Gigaset

DE900 IP PRO

Version 02.00.03



Gigaset DE900 IP PRO - mehr als nur Telefonieren

Ihr Gigaset DE900 IP PRO ist ein IP-Telefon für den professionellen Einsatz.

◆ Einfache Inbetriebnahme

Nutzen Sie die automatische Konfiguration über die Gigaset-Telefonanlage oder die Voreinstellungen für ca. 200 vorkonfigurierte VolP-Provider.

◆ Web-Bedienoberflächen für Konfiguration

Bedienen und konfigurieren Sie Ihr Telefon beguem von Ihrem PC aus.

High Definition Sound Performance - HDSP

Telefonieren Sie in brillanter Klangqualität.

◆ Telefonfunktionen für den professionellen Einsatz

Nutzen Sie Anrufweiterschaltung, Telefonkonferenzen, automatischer Rückruf, Abweisen von Anrufen, Ruhe vor dem Telefon (DND)

♦ Verschiedene Telefonbücher

Verwalten Sie Ihr persönliches Telefonbuch mit bis zu 500 vCards (CLIP-Bilder sind möglich). Nutzen Sie ein LDAP-Online-Telefonbuch oder Online-Telefonbücher im Internet.

Anschluss an eine Gigaset-Telefonanlage Gigaset T500 PRO oder Gigaset T300 PRO Schließen Sie Ihre Telefone an eine Gigaset-Telefonanlage an und nutzen Sie z. B. eine gemeinsame Leitung mit Kollegen, die zentrale Verwaltung Ihrer Anruflisten oder Ihrer Anrufumschaltungen.

Anschluss an das Netzwerk

Schließen Sie Ihr Telefon über Ethernet an Ihr lokales Netzwerk an. Nutzen Sie Ihr Telefon als Gigabit Ethernet Switch für den Anschluss eines PC.

◆ Kabelloser Anschluss an das lokale Netzwerk (WLAN)

Betreiben Sie Ihr Telefon in einem kabellosen Netzwerk.

♦ Umfangreiche Anschlussmöglichkeit für mobiles Telefonieren

Schließen Sie ein Headset über DECT, Bluetooth oder Kabel an. Ein Mobilteil können Sie über DECT anschließen, ein Mobiltelefon über Bluetooth.

♦ Umweltfreundliches Telefonieren

Reduzieren Sie Umweltbelastungen durch das energiesparende Steckernetztgerät und automatisches Abschalten der DECT-Funktion. Reduzieren Sie die Strahlung mit Eco-Modus+ für DECT.

◆ Gigaset MobileOFFICE™

Arbeiten an verschiedenen Arbeitspätzen: Ihre PC- und Telefoneinstellungen stehen Ihnen zur Verfügung, wo immer Sie gerade sind.

♦ Individuelle Einstellungen

Laden Sie Ihre eigenen Bilder und Klingeltöne, abonnieren Sie Internet-Dienste und gestalten Sie das Display nach Ihren Wünschen.

Belegen Sie Tasten mit Funktionen oder Rufnummern, die Sie häufig verwenden.

Gigaset DE900 IP PRO - mehr als nur Telefonieren

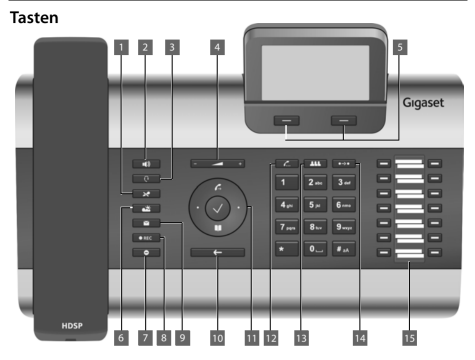
♦ Nahezu unbegrenzter Speicher

Schließen Sie ein USB-Speichergerät an und erweitern Sie den Speicher für Bilder, Klingeltöne und vCards.

Weitere Informationen zu Ihrem Telefon erhalten Sie im Internet unter www.gigaset.com/pro/gigasetDE900ippro

Viel Spaß mit Ihrem neuen Telefon!

Kurzübersicht Telefon



1	Mute-Taste	Mikrofon aus-/einschalten (Stummschalten)	→ S. 38
2	Freisprechtaste	Lautsprecher ein-/ausschalten	→ S.38
3	Headset-Taste	Gespräch über Headset führen	→ S.36
4	Lautstärketaste	Abhängig von Betriebsstatus: Lautstärke von Lautsprecher, Hörer, Headset oder Klingelton regeln	→ S. 37
5	Display-Tasten	Aktivieren von Display-Funktionen	→ S. 24
6	Informations-Center	Informations-Center aufrufen	→ S.73
7	Ruhetaste	Ruhe vor dem Telefon (DND)	→ S.38
8	Anrufmitschnitt-Taste	Gespräch aufzeichnen	→ S.39
9	Nachrichten-Center	Anruf- und Nachrichtenlisten aufrufen	→ S. 68
10	Ende-/Zurück-Taste	Gespräch beenden/abweisen; Funktion abbrechen; eine Menüebene zurück (kurz drücken); zurück in Ruhezustand (lang drücken)	→ S. 36 → S. 28
11	Navigationstaste	Durch Listen und Einträge blättern. Im Ruhezustand:	→ S. 26
		Wahlwiederholungsliste öffnen	→ S. 47
		✓ Aktion bestätigen oder starten, Eintrag auswählen	→ S. 26
		Telefonverzeichnis öffnen	→ S. 51
12	Rückfragetaste	Rückfrage einleiten/beenden	→ S.41

Kurzübersicht Telefon

13	Konferenztaste	Konferenz einleiten	→ S. 42
14	Transfertaste	Gespräch an anderen Teilnehmer übergeben	→ S. 43
15	Funktionstasten	Programmierbare Tasten	→ S. 178

Leuchtanzeigen (LEDs)

4	Blinkt	Eingehender Anruf.	→ S.36
	Leuchtet	Gespräch wird über Lautsprecher geführt (Freisprechen).	→ S.38
Q	Blinkt	Eingehender Anruf (ein Headset muss angeschlossen sein).	→ S.36
	Leuchtet	Gespräch wird über Headset geführt.	→ S.36
*	Leuchtet	Das Mikrofon ist stummgeschaltet (Mute).	→ S.38
	Blinkt	Neue Nachricht im Nachrichten-Center.	→ S. 68
● REC	Leuchtet	Das Gespräch wird mitgeschnitten.	→ S.39
•	Leuchtet	Funktion "Ruhe vor dem Telefon" ist eingeschaltet.	→ S.38
<i>C</i>	Leuchtet	Ein oder mehrere Teilnehmer ist/sind in Wartestellung gesetzt.	→ S. 41
111	Leuchtet	Konferenzschaltung ist aktiv.	→ S. 42
	Blinkt Leuchtet	Eingehender Anruf über die auf dieser Taste programmierten Nummer Gespräch wird über die auf dieser Taste programmierte Nummer geführt.	→ S.34

Display



Kurzübersicht Telefon

Display-Symbole

••••• Signalstärke der WLAN-Verbindung (Gerät über WLAN angeschlossen).								
₽	USB-Speichergerät angeschlossen. Wenn Daten übertragen werden, blinkt das Symbol							
(P)	DECT-Funktion aktiviert. Bei grünem Symbol ist	t auch Eco-Modus+ aktiviert.	→ S. 108					
()	Headset über DECT angeschlossen.	Mobiltelefon über DECT angeschlossen.	→ S. 104					
*	Bluetooth-Funktion (BT) aktiviert.		→ S. 105					
* C	Headset über BT angeschlossen.	Mobiltelefon über BT angeschlossen.	→ S. 104					
*	Klingelton ausgeschaltet.		→ S. 82					
مه	Neue Nachrichten auf Netzanrufbeantworter.	Die Anzahl	→ S. 62					
\mathscr{C}_{x}	Entgangene Anrufe vorhanden. wird jeweils rechts daneben angezeigt.							
\boxtimes	Neue E-Mails vorhanden.							
\odot	Weckfunktion eingeschaltet. Die Weckzeit wird rechts daneben angezeigt.							

Weitere Symbole sind funktionsabhängig möglich. Sie werden bei der jeweiligen Beschreibung gezeigt.

Inhaltsverzeichnis

Gigaset DE900 IP PRO – mehr als nur Telefonieren	2
Kurzübersicht Telefon	4
Leuchtanzeigen (LEDs)	
Sicherheitshinweise	10
Anwendungsszenarien	11
Erste Schritte Packungsinhalt prüfen Gerät aufstellen und anschließen Gerät in Betrieb nehmen (Erstinbetriebnahme) Wie Sie weiter vorgehen	
Telefon bedienen Bedienen über Tastenfeld und Display-Menü Menübaum	24
Telefonieren Anrufen Eingehende Anrufe Gespräch beenden Funktionen beim Telefonieren Telefonieren mit mehreren Teilnehmern Anrufweiterschaltung (AWS) einrichten	
Anruflisten nutzen Einträge sichten Rufnummer aus Liste wählen Eintrag aus Anrufliste in Telefonbuch übertragen Eintrag oder Liste löschen	47 49 50
Telefonbücher nutzen Lokales Telefonbuch Telefonbuch auf USB-Speicher Online-Telefonbuch (LDAP) Online-Telefonbücher	51 56 57
Nachrichten verwalten Sprachnachrichten auf Netzanrufbeantworter Anrufmitschnitte E-Mail-Nachrichten Über das Nachrichten-Center auf Nachrichten zugreifen	62 64 65

Inhaltsverzeichnis

Kalender und Ereignisse verwalten	69
Kalender	
Anzeige von Ereignissen	
Entgangene Termine	
Weckfunktion	71
Internet-Dienste nutzen	73
Türsprechstelle	
Info-Dienst beenden	
Türsprechstelle bedienen	
•	
Landkarten anzeigen	
Bei eingehenden Anrufen und während eines Gesprächs	
Im Telefonbuch	
Als Info-Dienst	
Grundeinstellungen	
Info	
Datum und Zeit einstellen	
Klingelton einstellen	
Hinweistöne ein-/ausschalten	
Display einstellen	
Sprache einstellen	
Gerät in Lieferzustand zurücksetzen	
Einstellungen für das lokale Netzwerk	94
LAN-Einstellungen	
WLAN-Einstellungen	101
Mobiltelefon oder Headset anschließen	104
Headset über RJ9 anschließen	
Mobiltelefon oder Headset über Bluetooth anschließen	
Mobiltelefon oder Headset über DECT anschließen	108
Media-Pool nutzen	110
Bildschirmschoner verwalten	
Bilder von Anrufern verwalten	
Sounds verwalten	
Kapazität des Media-Pool überprüfen	
USB-Anschluss nutzen	
USB-Gerät anschließen	
USB-Speichergerät als Speichererweiterung nutzen	116
USB-Stick für Gigaset MobileOFFICE™ nutzen	
Web-Konfigurator – Telefon am PC konfigurieren	118
Web-Konfigurator starten	
Menübaum des Web-Konfigurators	
Konfigurationsassistent ausführen	121

Inhaltsverzeichnis

Einstellungen des Telefons über Web-Konfigurator	131
Netzwerk und Anschlüsse	
Telefonie	. 154
Nachrichten	. 165
Zusatzdienste	. 168
Funktionstasten	. 178
Systemeinstellungen	. 182
Status des Telefons abfragen	195
Kundenservice & Hilfe	198
Fragen und Antworten	. 198
Umwelt	199
Anhang	201
Pflege	
Kontakt mit Flüssigkeit	. 201
Zulassung	. 201
Einlegeschilder	. 202
Gigaset QuickSync – Zusatzfunktionen über das PC Interface	. 202
Tastenkombinationen für Funktionen der Telefonanlage	
Technische Daten	. 204
Open Source Software	205
Allgemeines	
Lizenz- und urheberrechtliche Hinweise	
Lizenztexte	. 205
Zubehör	212
Glossar	213
Stichwortverzeichnis	228

Sicherheitshinweise

— Achtung

Lesen Sie vor Gebrauch die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung.



Verwenden Sie nur das auf den Geräten angegebene Steckernetzgerät.

Verwenden Sie nur das mitgelieferte Kabel für den LAN-Anschluss und schließen Sie dieses nur an die dafür vorgesehenen Buchsen an.



Medizinische Geräte können in ihrer Funktion beeinflusst werden. Beachten Sie die technischen Bedingungen des jeweiligen Umfeldes, z.B. Arztpraxis. Falls Sie medizinische Geräte (z. B. einen Herzschrittmacher) verwenden, informieren Sie sich bitte beim Hersteller des Gerätes. Dort kann man Ihnen Auskunft geben, inwieweit die entsprechenden Geräte immun gegen externe hochfrequente Energien sind (für Informationen zu Ihrem Gigaset-Produkt siehe "Technische Daten").



Die Geräte sind nicht spritzwassergeschützt. Stellen Sie sie deshalb nicht in Feuchträumen wie z. B. Bädern oder Duschräumen auf.



Nutzen Sie die Geräte nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, z.B. Lackierereien.



Geben Sie Ihr Gigaset nur mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.



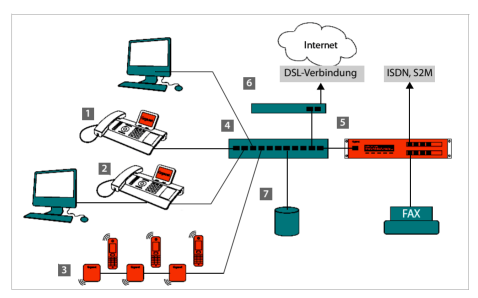
Bitte nehmen Sie defekte Geräte außer Betrieb oder lassen diese vom Service reparieren, da diese ggf. andere Funkdienste stören könnten.

Anwendungsszenarien

Betrieb im Firmenumfeld mit Telefonanlage und Serverstruktur

Wenn Sie Ihr Gigaset DE900 IP PRO in einem Firmennetz mit Telefoninfrastuktur betreiben, nutzt Ihr Telefon die Funktionen und Daten von Telefonanlage und Servern.

In diesem Szenario werden die VoIP-Konten sowie die meisten Einstellungen zentral an der Telefonanlage konfiguriert.



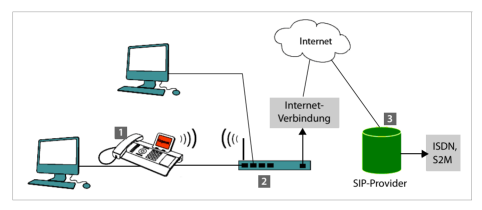
- Gigaset IP-Telefon
- 2 Gigaset IP-Telefon mit integriertem Gigabit-Switch (Gigaset DE900 IP PRO). Sie schließen Ihren PC direkt am Telefon an und haben damit einen zusätzlichen LAN-Anschluss in Ihrem Netzwerk zur Verfügung.
- 3 DECT-IP-Basis zum Anschluss von DECT-Mobilteilen
- 4 Ethernet-Switch Ermöglicht Quality of Service (QoS), Gigabit Ethernet und PoE (Power over Ethernet).
- Telefonanlage (z. B. Gigaset T500 PRO)
 Realisiert Internet-Telefonie sowie ISDN (Basisanschluss oder Primärmultiplexanschluss).
 Analoge Geräte können ebenfalls angeschlossen werden. Ist über Ethernet mit dem Netzwerk verbunden.
- 6 Gateway für den Internet-Zugang der angeschlossenen Geräte. Routet die VoIP-Gespräche von der Telefonanlage ins Internet.

Anwendungsszenarien

- Datei-, E-Mail- und Workgroup-Server oder NAS-Systeme können nahtlos in die Architektur der Telefonanlage integriert werden, z. B.
 - Einladungen zu Konferenzen über die Telefonanlage organisieren
 - Backup der Telefonanlage an Server oder Systemstart über das Netzwerk
 - Online-Telefonbücher zentral verwalten

Betrieb im einfachem Umfeld ohne Telefonanlage

Sie können Ihr Gigaset DE900 IP PRO auch ohne Telefonanlage betreiben.



- Gigaset IP-Telefon mit integriertem Gigabit-Switch (Gigaset DE900 IP PRO). Sie schließen Ihren PC direkt am Telefon an und haben damit einen zusätzlichen LAN-Anschluss in Ihrem Netzwerk zur Verfügung.
- 2 Gateway für den Internet-Zugang der angeschlossenen Geräte. Routet die VoIP-Gespräche vom Telefon ins Internet. Die Verbindung zum Gateway stellen Sie über Kabel oder kabellos über WLAN her.
- 3 SIP-Provider, vermittelt Internet-Telefongespräche und verbindet ins klassische Telefonnetz.

In diesem Szenario müssen Sie die VolP-Konten Ihres Telefons **selbst einrichten**. Sie können bis zu 12 VolP-Konten an Ihrem Telefon einrichten.

Packungsinhalt prüfen



Telefon Gigaset DE900 IP PRO



Hörer mit Kabel zum Anschluss an das Telefon



Ethernet-Kabel zum Anschluss an das lokale Netzwerk (Switch/Router/Gateway)



Steckernetzgerät zum Anschluss des Telefons an das Stromnetz (bei Bedarf) mit drei verschiedenen Steckermodulen (Europa, Großbritannien, USA)

Das Gerät wird über PoE (Power over Ethernet) mit Strom versorgt wenn es an einen PoE-fähigen Switch angeschlossen ist (> 5.17).



CD mit PC-Software Gigaset QuickSync™ und dieser Bedienungsanleitung Einlegeschilder zum Beschriften der Funktionstasten (mit Schutzfolie)

Erste Schritte

_	Fi	irı	'n	w	а	re-	U	n	d	a	te

Wenn es neue oder überarbeitete Funktionen für Ihr Gigaset gibt, werden Updates der Firmware zur Verfügung gestellt, die Sie auf Ihr Telefon laden können (**5. 193**). Ergeben sich dadurch Änderungen bei der Bedienung des Telefons, finden Sie auch eine neue Version der vorliegenden Bedienungsanleitung bzw. Ergänzungen zur Bedienungsanleitung im Internet unter www.gigaset.com/pro

Wählen Sie hier das Produkt aus, um die Produktseite für Ihr Telefon zu öffnen. Dort finden Sie einen Link zu den Bedienungsanleitungen.

Wie Sie die Version der aktuell auf Ihrem Telefon geladenen Firmware ermitteln lesen Sie auf **5. 195**.

Gerät aufstellen und anschließen

Das Telefon ist für den Betrieb in geschlossenen, trockenen Räumen mit einem Temperaturbereich von ± 0 °C bis +45 °C ausgelegt.

 Stellen Sie das Telefon an einer zentralen Stelle so auf, dass eine Verbindung mit dem lokalen Netzwerk möglich ist.

— Hinweis

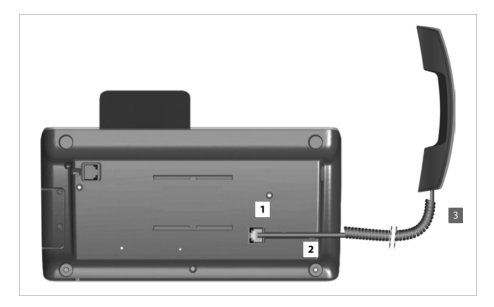
Beachten Sie folgende Bedingungen:

- Wenn Sie ein Gerät schnurlos über DECT anschließen wollen: Achten Sie auf die Reichweite des Basistelefons. Diese beträgt im freien Gelände bis zu 300 m, in Gebäuden bis zu 50 m.
- Wenn Sie Ihr Gerät über WLAN mit dem lokalen Netzwerk verbinden wollen: Achten Sie darauf, dass sich das Gerät in Reichweite des Access Point befindet.

— Achtung

- ◆ Setzen Sie das Gigaset DE900 IP PRO nie folgenden Einflüssen aus: Wärmequellen, direkter Sonneneinstrahlung, anderen elektrischen Geräten.
- ◆ Schützen Sie Ihr Gigaset vor Nässe, Staub, aggressiven Flüssigkeiten und Dämpfen.

Telefonhörer anschließen



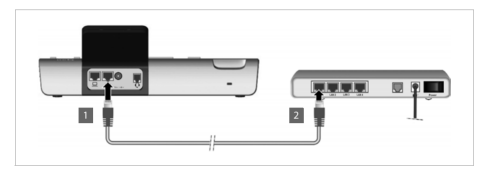
- Stecken Sie den Stecker, der sich am längeren nicht gewendelten Ende des Anschlusskabels befindet, in die Anschlussbuchse auf der Unterseite des Telefons.
- 2 Legen Sie den nicht gewendelten Teil des Kabels in den dafür vorgesehenen Kabelkanal.
- 3 Stecken Sie den anderen Stecker des Anschlusskabels in die Buchse am Hörer.

Erste Schritte

Netzwerkkabel anschließen

Um über VoIP telefonieren zu können, muss Ihr Telefon Zugang zum Internet haben. Dieser Anschluss wird im lokalen Netzwerk über ein Gateway realisiert.

Sie verbinden Ihr Telefon mit dem lokalen Netzwerk des Gateways. Eine Übersicht über die verschiedenen Möglichkeiten finden Sie im Abschnitt **Anwendungsszenarien** auf **S. 11**.



1 Stecken Sie einen Stecker des mitgelieferten Ethernet-Kabels in die rechte LAN-Anschlussbuchse an der Rückseite des Telefons.



2 Den zweiten Stecker des Ethernet-Kabels stecken Sie in einen LAN-Anschluss am Ethernet-Switch Ihres Netzwerkes oder direkt an den Router.

Sie benötigen diesen Anschluss nicht, wenn Sie Ihr Telefon über WLAN mit dem lokalen Netzwerk verbinden. Wir empfehlen jedoch, für die Erstinbetriebnahme eine Verbindung über Kabel herzustellen.

— Achtung

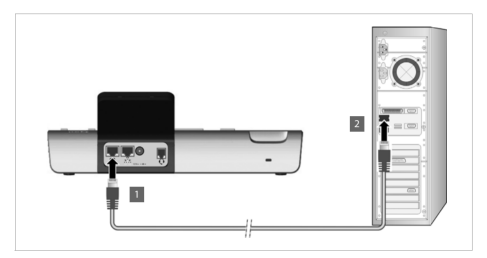
Wenn Sie Ihr Gigaset DE900 IP PRO an einen PoE-fähigen Ethernet-Switch anschließen (PoE-Klasse IEEE802.3af), wird das Gerät über PoE (Power over Ethernet) mit Strom versorgt. Das PoE-Netzwerk darf die Grenzen des Betriebsgeländes nicht überschreiten.

PC anschließen

Damit Sie Ihr Gigaset DE900 IP PRO über die Web-Bedienoberfläche bedienen und mit dem Web-Konfigurator konfigurieren können, müssen Sie es mit einem PC verbinden.

Im Telefon ist ein 2-Port-Switch integriert. Sie können damit Ihren PC über das Telefon an das lokale Netzwerk anschließen und belegen so keine zusätzliche Anschlussbuchse an Switch oder Router.

Sie benötigen zum Anschluss eines PCs ein zusätzliches Ethernet-Kabel.



1 Stecken Sie einen Stecker des Ethernet-Kabels in die linke LAN-Anschlussbuchse an der Rückseite des Telefons.



2 Den zweiten Stecker des Ethernet-Kabels stecken Sie in einen LAN-Anschluss am PC.

Gerät mit dem Stromnetz verbinden (bei Bedarf)

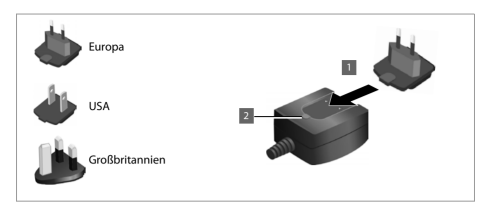
Ihr Gigaset DE900 IP PRO wird über PoE (Power over Ethernet) ausreichend mit Strom versorgt und muss nicht an das Stromnetz angeschlossen werden. **Voraussetzung:** das Gerät ist an einem PoE-fähigen Ethernet-Switch angeschlossen (PoE-Klasse IEEE802.3af) (→ S. 16).

In folgenden Fällen müssen Sie das Gerät dennoch mit dem Stromnetz verbinden:

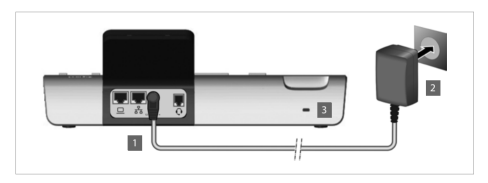
- ♦ Wenn Sie das Gerät über WLAN an das lokale Netzwerk anschließen
- ◆ wenn Sie zusätzliche Erweiterungsmodule an das Gerät anschließen (→ S. 19).

Das Steckernetzgerät wird mit drei unterschiedlichen Steckermodulen für Europa, Großbritannien und USA ausgeliefert. Bringen Sie zunächst das passende Steckermodul am Netzgerät an.

Erste Schritte



- Schieben Sie das gewünschte Steckermodul in die Aussparung auf der Unterseite des Netzgeräts bis es einrastet.
- Um das Steckermodul wieder zulösen, drücken Sie auf den mit Push beschrifteten Knopf und ziehen Sie das Steckermodul vom Netzgerät ab.



Verbinden Sie das Steckernetzgerät mit der Anschlussbuchse an der Rückseite des Telefons.

12V≔ --C+

2 Stecken Sie danach den Stecker in die Stromsteckdose.

___ Achtung

Verwenden Sie nur das mitgelieferte Steckernetzgerät.

Hinweis

Sie können Ihr Gerät vor Diebstahl sichern, indem Sie es mit einem Kensington-Schloss ausstatten. Die zugehörige Öse befindet sich auf der Rückseite des Geräts (3).

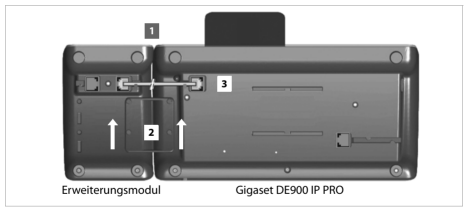
Erweiterungsmodule anschließen (optional)

Sie können die Anzahl programmierbarer Tasten über Erweiterungsmodule erhöhen (max. 3, als Zubehör bestellbar → S. 212). Jedes Modul bietet 14 weitere programmierbare Tasten. Sie programmieren die Funktionstasten über den Web-Konfigurator (→ S. 178).



Im Lieferumfang des Erweiterungsmoduls ist enthalten:

- ◆ Ein Erweiterungsmodul,
- ein Verbindungssteg mit vier Befestigungsschrauben,
- ein Verbindungskabel,
- ◆ Einlegeschilder.



- Positionieren Sie das Erweiterungsmodul rechts am Telefon (von unten gesehen links), sodass Modul und Telefon auf gleicher Höhe sind und mittig aufeinandertreffen.
- 2 Legen Sie die Haken des Verbindungsstegs in die dafür vorgesehenen Aussparungen an Telefon und Modul und schieben Sie den Verbindungssteg nach oben bis er einrastet. Befestigen Sie den Verbindungssteg mit den mitgelieferten Schrauben.
- 3 Verbinden Sie die Anschlüsse mit dem mitgelieferten Kabel.

Hinweis

Wenn das Erweiterungsmodul nach der Installation nicht erkannt wird, starten Sie Ihr Gerät neu (Verbindung zum Stromnetz trennen und wiederherstellen).

Gerät in Betrieb nehmen (Erstinbetriebnahme)

Nachdem Ihr Gerät mit dem Stromnetz verbunden ist, startet es automatisch.

Bitte beachten Sie, dass das Gerät mit PoE (Power over Ethernet) ausgestattet ist. Dies bedeutet, dass es bereits mit Strom versorgt wird, wenn es mit einem PoE-fähigen Ethernet-Switch verbunden ist.

Mit der Erstinbetriebnahme startet automatisch ein Installationsassistent, der Sie durch die notwendigen Installationsschritte führt.

Einstellungen für Sprache und Zeitzone vornehmen



- Bewegen Sie mit der Navigationstaste die Markierung zur gewünschten Sprache.
 Drücken Sie dazu oben oder unten auf die Navigationstaste (3).
 - Ausführliche Informationen zur Navigationstaste finden Sie auf → S. 26.
- ▶ Drücken Sie die Display-Taste unter OK, um die Auswahl zu bestätigen.
 Alternativ können Sie auch die OK-Funktion der Navigationstaste verwenden (Drücken Sie ✓ in der Mitte der Taste).



Bewegen Sie mit der Navigationstaste die Markierung zur gewünschten Zeitzone.

 Drücken Sie die Display-Taste unter OK, um die Auswahl zu bestätigen.

Wenn Sie eine Auswahl getroffen haben, gelangen Sie mit der Ende-Taste 🛨 zur letzten Eingabemaske zurück. Sie können gegebenenfalls Ihre Auswahl korrigieren.

— Hinweis

Datum und Uhrzeit werden automatisch über einen Zeitserver eingestellt. Sie können über den Web-Konfigurator einen Zeitserver wählen oder diese Funktion ausschalten (→ 5. 182).

Verbindung zu lokalem Netzwerk/WLAN herstellen

Damit Ihr Telefon eine Verbindung ins Internet aufbauen kann und Sie es vom PC aus bedienen können, muss es zunächst eine Verbindung zum lokalen Netzwerk haben.

Das Gerät prüft, ob bereits eine Netzwerkverbindung besteht. Die Netzwerkverbindung wird automatisch hergestellt, wenn das Telefon eine IP-Adresse von einem DHCP-Server Netzwerk automatisch zugewiesen bekommt. In diesem Fall wird der folgende Bildschirm nicht angezeigt und es geht weiter auf → 5. 22.

Hinweis

An Ihrem Gerät ist folgende Netzwerkonfiguration voreingestellt: LAN nach IP-Protokoll Version 4 (IPv4) mit DHCP.

Wenn Ihr Telefon noch keine Verbindung zum Netzwerk hat, müssen Sie die Netzwerkkonfiguration durchführen. Abhängig vom Netzwerktyp benötigen Sie dazu folgende Informationen über die Konfiguration:

- Netzwerk nach IP-Protokoll Version 4 (IPv4) mit statischer IP-Adressierung die IP-Adresse Ihres Geräts, die Subnetzmaske des Netzwerks, die IP-Adressen von Standard-Gateway und DNS-Server.
- Netzwerk nach IP-Protokoll Version 6 (IPv6)
 IP-Adressen automatisch: IPv6 als Netzwerktyp auswählen. Die Verbindung wird dann automatisch hergestellt.
 - IP-Adressen statisch: die IP-Adresse Ihres Geräts, die Präfix-Länge der Adresse und die IP-Adresse des DNS-Servers.
- Kabelloses Netzwerk (WLAN)
 Name des WLAN, mit dem Sie das Telefon verbinden wollen (SSID), Netzwerkschlüssel

Wenn noch keine Verbindung zum Netzwerk besteht, werden Sie gefragt, ob Sie die Konfiguration jetzt durchführen wollen.

- Wählen Sie Ja, wenn Sie die nötigen Informationen haben.
- Wählen Sie Nein , wenn Sie die Netzwerkkonfiguration später über das Display-Menü durchführen (→ S. 94).



Wenn Sie Ja gewählt haben, nehmen Sie jetzt die Netzwerkkonfiguration vor.

Abhängig von Ihrer Auswahl werden weitere Bildschirme angezeigt, in denen Sie die geforderten Daten eingeben.

Ausführliche Informationen zur LAN-/WLAN-Konfiguration finden Sie ab → **S. 94**.

 Wenn Sie die Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie die Display-Taste unter der Anzeige Sichern .

Erste Schritte

Ihr Gerät ist jetzt mit dem lokalen Netzwerk verbunden und kann für die Internet-Telefonie konfiguriert werden.

Konfiguration der Internet-Telefonie

Damit Sie mit Teilnehmern im Internet, Festnetz und Mobilfunknetz über das Internet telefonieren können, benötigen Sie die Dienste eines VoIP-Providers.

Voraussetzung:

- Sie haben in Ihrem Netzwerk eine Telefonanlage, die für Ihr Gerät VolP-Konten bereitstellt oder
- Sie haben sich (z. B. über Ihren PC) bei einem VoIP-Provider registriert und ein VoIP-Konto einrichten lassen.

Das Gerät sucht im Netzwerk nach einer Provisioning-Datei und prüft, ob bereits VolP-Konten eingerichtet sind. Ist dies der Fall werden VolP-Konten des Telefons automatisch konfiguriert. Sie können jetzt mit Ihrem Telefon über das Internet telefonieren.

Ist noch kein VoIP-Konto eingerichtet, müssen Sie die Konfiguration manuell vornehmen. Sie verwenden dazu den Installationsassistenten des Web-Konfigurators (→ 5. 121).

Wie Sie weiter vorgehen

Nachdem Sie Ihr Telefon erfolgreich in Betrieb genommen haben, können Sie es nach Ihren individuellen Bedürfnissen anpassen. Benutzen Sie folgenden Wegweiser, um die wichtigsten Themen schnell zu finden.

Wenn Sie noch nicht mit der Bedienung von menügeführten Geräten wie z. B. anderen Gigaset-Telefonen vertraut sind, lesen Sie zunächst den Abschnitt Telefon bedienen auf S. 24.

Telefon über Tastenfeld und Display-Menü bedienen → 5.24

Telefonieren → 5.32

Telefonbücher einrichten und nutzen → 5,51

Internet-Dienste anzeigen → S. 73

Klingeltöne einstellen → 5.82

Ruhe-Display und Bildschirmschoner festlegen → 5.85

Ein Headset oder Mobiltelefon anschließen → 5, 104

Eigene Bilder und Sounds laden → S. 110

VolP-Konten einrichten → 5, 121

Treten beim Gebrauch Ihres Telefons Fragen auf, lesen Sie die Tipps zur Fehlerbehebung (5. 198) oder wenden Sie sich an unseren Kundenservice (5. 198).

Telefon bedienen

Für die bequeme Bedienung und Konfiguration Ihres Gigaset DE900 IP PRO haben Sie **verschiedene Möglichkeiten**. Sie leiten z. B. ein Telefongespräch oder eine Konferenzen über Tastenfeld und Display-Menü des Telefons ein. Sie haben Zugriff auf Ihr lokales Telefonbuch über das Display-Menü des Telefons oder über die Web-Bedienoberfläche. Konfigurationseinstellungen ändern Sie über das Display-Menü oder den Web-Konfigurator.

Wenn Ihr Telefon an eine Telefonanlage Gigaset T300 PRO oder Gigaset T300 PRO angeschlossen ist, können Sie außerdem die Möglichkeiten der Telefonanlage nutzen, z. B. den Call Manager, zentral gepeicherte Anruflisten, Konferenzplanung oder Funktionstastenbelegungen.

Sie entscheiden situationsabhängig, welchen Weg Sie nutzen wollen.

Bedienen über Tastenfeld und Display-Menü

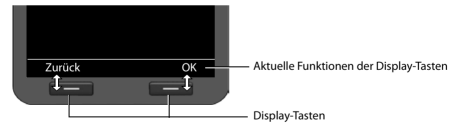
Display und Display-Tasten

Das Display bietet schnellen Zugang zu allen Funktionen Ihres Telefons, insbesondere zu den Menüfunktionen.

Im Ruhezustand geben Symbole auf dem Display Auskunft über den Status Ihres Telefons (→ 5.5). Außerdem werden Informationen angezeigt, die Sie selbst wählen können, z. B. Uhrzeit, Kalender oder Bilder (→ 5.85).

Über Display-Tasten aktivieren Sie Funktionen des Telefons und navigieren durch das Menü. Die angebotenen Funktionen sind abhängig von der Bediensituation. Sie werden am unteren Rand des Displays angezeigt.

Beispiel:



Einige wichtige Display-Tasten:

Optionen Ein situationsabhängiges Menü öffnen.

OK Auswahl bestätigen.

Lösch-Taste: Zeichenweise von rechts nach links löschen.

Zurück Eine Menüebene zurückspringen bzw. den Vorgang abbrechen.

Sichern Eingabe speichern.

→ □ Den angezeigten Eintrag ins Telefonbuch kopieren.

Text schreiben und bearbeiten

Zum Eingeben von Text über das Tastenfeld steht ein Texteditor zur Verfügung.





Text eingeben.

Jeder Taste zwischen • und • sind mehrere Buchstaben und Ziffern zugeordnet. Die Eingabe eines bestimmten Zeichens erfolgt durch mehrfaches Drücken der entsprechenden Taste.

Beispiel: $k = 2 \times die Taste [5]$.

Die jeweils verfügbaren Zeichen werden im Editorfeld angezeigt. Das markierte Zeichen wird links von der Schreibmarke eingefügt.

Zeichen löschen/korrigieren



Display-Taste drücken. Das **Zeichen** links von der Schreibmarke wird gelöscht. **Langes** Drücken löscht das **Wort** links von der Schreibmarke.

Eingabe-Modus

Je nach Bediensituation gibt es verschiedene Eingabe-Modi. Der aktuelle Modus wird rechts im Editorfeld angezeigt.

Abc Buchstaben, erster Buchstabe groß, dann klein weiter, z.B. für die Eingabe von

Namen.

abc Nur Kleinbuchstaben, z. B. für die Eingabe von E-Mail-Adressen

123 Nur Ziffern für die Eingabe von Nummern.

Eingabe-Modus wechseln

aA Raute-Taste drücken. Der Modus für die Texteingabe wird gewechselt.

Schreibmarke bewegen

O Navigationstaste **kurz** drücken: Schreibmarke **zeichenweise** bewegen.

Navigationstaste lang drücken: Schreibmarke wortweise bewegen.

Navigationstaste drücken: Schreibmarke zeilenweise bewegen. Sie behält ihre horizontale Position.

Telefon bedienen

Sonderzeichen eingeben



Stern-Taste drücken. Die Tabelle der Sonderzeichen wird angezeigt.





Einfügen

Gewünschtes Zeichen auswählen.

Display-Taste drücken. Das gewählte Zeichen wird an der Schreibmarkenposition eingefügt.

Navigationstaste



Die Navigationstaste bietet schnellen Zugang zu wichtigen Telefonfunktionen. Mit ihr können Sie bequem durch Listen und Verzeichnisse blättern.

Im Ruhezustand



Wahlwiederholungsliste öffnen



Hauptmenü öffnen



Telefonbuch öffnen

In Menüs und Listen



Abhängig von der Bediensituation:

OK, Ja, Sichern, Auswählen oder Ändern.

Eine eingegebene oder im Display angezeigte Nummer ins Telefonbuch übertragen.



Kurz drücken:

Eine Zeile nach oben/unten navigieren.

Lang drücken:

Liste zeilenweise nach oben/unten durchblättern.



Rechts oder links "drehen" (Taste reagiert auf Berührung): Liste im Schnelldurchlauf durchblättern. Im Uhrzeigersinn bedeutet nach unten. Gegen den Uhrzeigersinn bedeutet nach oben.

In Eingabefeldern



Schreibmarke zeilenweise nach oben/unten bewegen



Kurz drücken:

Schreibmarke zeichenweise nach links/rechts bewegen.

Lang drücken:

Schreibmarke schnell nach links/rechts bewegen.

Darstellung der Navigationstaste in dieser Bedienungsanleitung

Im Folgenden werden die Funktionen der Navigationstaste wie folgt dargestellt:



Drücken Sie in die Mitte der Navigationstaste.



Drücken Sie unten/oben/links/rechts auf die Navigationstaste.

ledot

Drehen Sie die Navigationstaste, um eine Liste schnell nach unten/oben durchzublättern.

Menüführung

Die Funktionen Ihres Telefons werden über ein Menü angeboten, das aus mehreren Ebenen besteht.

Hauptmenü öffnen

▶ Drücken Sie im Ruhezustand des Telefons die Mitte der Navigationstaste ✓.



Die Funktionen des Display-Menüs werden in Listenform mit ihrem jeweiligen Symbol angezeigt.

Die ausgewählte Funktion ist durch einen orangefarbenen Rahmen gekennzeichnet.

Auf eine Funktion zugreifen oder das zugehörige Untermenü öffnen

▶ Navigieren Sie mit der Navigationstaste ۞ zum gewünschten Eintrag und drücken Sie die Display-Taste OK oder die Navigationstaste ✔.

Telefon bedienen

Zurück zur vorherigen Ebene

▶ Drücken Sie die Display-Taste Zurück oder **kurz** die Ende-Taste ←.

Der aktuelle Vorgang wird abgebrochen, Sie kehren zurück in die vorherige Menüebene. Vom Hauptmenü kehren Sie zurück in den Ruhezustand.

Zurück in den Ruhezustand

Von einer beliebigen Stelle im Display-Menü kehren Sie wie folgt in den Ruhezustand zurück:

▶ Ende-Taste ← lang drücken.

Oder:

▶ Keine Taste drücken: Nach 3 Min. wechselt das Display **automatisch** in den Ruhezustand. Einstellungen, die Sie nicht durch Drücken der Display-Tasten OK, Ja, Sichern oder Ändern oder der Navigationstaste ✓ bestätigt haben, werden verworfen.

Durch Listen blättern



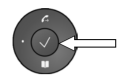
Können nicht alle Funktionen/Listeneinträge gleichzeitig angezeigt werden (Liste zu lang), werden auf der rechten Seite Pfeile angezeigt. Die Pfeile geben an, in welche Richtung Sie blättern müssen, um sich weitere Listeneinträge anzeigen zu lassen.

Darstellung der Bedienschritte in der Bedienungsanleitung

Die Bedienschritte für die Navigation durch das Display-Menü werden verkürzt dargestellt.

Beispiel: Einstellen der Klingeltonlautstärke

✓ → Einstellungen → Töne und Signale → Klingeltöne → Lautstärke



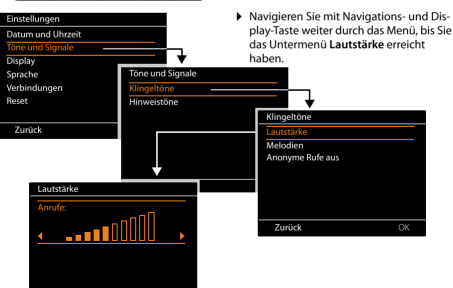
▶ Drücken Sie in die Mitte der Navigationstaste, um das Hauptmenü zu öffnen.



Zurück

 Navigieren Sie mit der Navigationstaste oben/unten ⑤, bis das Untermenü Einstellungen ausgewählt ist.





Sichern

Telefon bedienen

Menübaum

Die folgende Darstellung zeigt den vollständigen Menübaum des Display-Menüs.

Netzdienste	Nächster Anruf anonyn	↑ 5.39	
	Alle Anrufe anonym	→ S. 39	
	Anrufweiterschaltung	→ S. 44	
	Anklopfen	→ S. 40	
	Aktive Rückrufe	→ S. 35	
Extras	Internet-Radio	→ S. 76	
	Media-Pool	Screensavers	→ S. 111
		CLIP-Bilder	→ S. 112
		Sounds	→ S. 113
		Speicherplatz	→ S. 114
Organizer	Kalender	→ S. 69	
	Wecker	→ S. 71	
	Entgangene Termine	→ S. 70	
Nachrichten	Anrufbeantworter	→ S. 62	
	Anrufmitschnitte	→ S. 64	
	E-Mail	→ S.65	
Anruflisten	Alle Anrufe	→ S. 47	
	Abgehende Anrufe	→ S. 47	
	Angenommene Anrufe	→ S. 47	
	Entgangene Anrufe	→ S. 47	
Kontakte	Telefonbuch	→ S. 51	
	USB-Telefonbuch	→ S. 56	
	LDAP-Telefonbuch	→ S. 57	Der Name kann frei gewählt werden
	Online-Telefonbücher	→ S.58	Der Name dieser Menüeinträge ist abhängig von den Einstellungen im Web-Konfigurator (→ S. 173).
Einstellungen	→ weiter auf nächste	r Seite	

Einstellungen	Info	→ S.81		
	Datum und Uhrzeit	→ S.81		
	Töne und Signale	Klingeltöne	Lautstärke	→ S.82
			Melodien	→ S.83
			Anonyme Rufe aus	→ S.84
		Hinweistöne	→ S. 85	
	Display	Ruheanzeige	→ S. 85	
		Screensaver	→ S. 90	
		Beleuchtung	→ 5.92	
	Sprache	→ S. 93		
	Verbindungen	Bluetooth	Aktivierung	→ S. 105
			Suche Gerät	→ S. 106
			Bekanntes Gerät	→ S. 107
			Eigenes Gerät	→ S. 108
		DECT	Aktivierung	→ S. 108
			Gerät anmelden	→ S. 109
			Gerät abmelden	→ S. 109
			Eco-Modus+	→ S. 109
		Lokales Netzwerk	→ S. 95	
		USB	→ S. 115	
	Reset	→ S. 93		

Telefonieren

Anrufen

Sie führen Ihre Telefongespräche über das Standard-Konto, wenn Sie keine andere Auswahl treffen. Das erste Konto, das eingerichtet wurde, wird als Standard verwendet. Sie können dies über den Web-Konfigurator ändern (→ S. 154).

VolP-Konto wählen



Sind an Ihrem Gerät mehrere VoIP-Konten verfügbar, können Sie das Konto auswählen, über das Sie telefonieren.



Verbindung Display-Taste drücken.



Gewünsches Konto wählen



Display-Taste drücken, um Auswahl zu bestätigen.

Rufnummer über das Tastenfeld eingeben

Sie telefonieren über den Telefonhörer, die Freisprecheinrichtung oder über ein angeschlossenes Headset (→ S. 101).



Rufnummer eingeben.



Hörer abheben

Oder

Hörer abheben.

Rufnummer eingeben.

Display-Taste drücken.

Die Nummer wird gewählt.

Während des Gesprächs wird die Gesprächsdauer angezeigt.

Statt den Hörer abzuheben:

I Freisprechtaste drücken, um über Lautspecher zu telefonieren.

Q Headset-Taste drücken, um über Headset zu telefonieren.

Umschalten ist auch jederzeit während eines Gesprächs möglich. Im Folgenden steht das Symbol \nearrow immer auch für oder \bigcirc .

Während der Rufnummerneingabe:

C Display-Taste drücken, um falsch eingegebene Ziffer links neben Schreibmarke zu löschen.

→ ☐ Display-Taste drücken, um eingegebene Rufnummer in lokales Telefonbuch zu übertragen (→ S. 51).

Wählen mit Ende-Taste abbrechen.

Aus dem Telefonbuch wählen

Im lokalen Telefonbuch können Sie bis zu 500 Einträge (vCards) speichern. Telefonbucheinträge erstellen und verwalten Sie über das Display-Menü des Telefons (→ S. 51).

Zum Wählen gehen Sie wie folgt vor:

Telefonbuch über Navigationstaste 🥥 öffnen.

oder über das Display-Menü

✓ → Kontakte → Telefonbuch



- (n der Liste zum gewünschten Namen blättern.
 - Mit ▶ Details des Eintrags einblenden.
- Hörer abheben. Die Nummer wird gewählt.
- Sind dem Eintrag mehrere Nummern zugeordnet, gewünschte Nummer auswählen. Wenn Sie keine Auswahl treffen wird nach kurzer Zeit die Hauptrufnummer gewählt.

Mit Funktionstaste wählen

Belegen Sie bis zu 14 Funktionstasten mit Rufnummern, die Sie dann mit einem Tastendruck wählen. Durch Anschließen von Erweiterungsmodulen können Sie die Anzahl der Funktionstasten erhöhen. Die Funktionstasten belegen Sie mit dem WEB-Konfigurator (→ 5. 178).

Funktionstaste drücken.

Die für die Funktionstaste gespeicherte Nummer wird gewählt.

Geteilte Leitung

Das Gigaset DE900 IP PRO ermöglicht die gemeinsame Nutzung eines VoIP-Kontos an mehreren Telefongeräten. Die Rufnummer des gemeinsamen Kontos wird einer Funktionstaste zugeordnet.

Voraussetzungen:

- ◆ Ihre Telefonanlage unterstützt diese Funktion. Alle Benutzer, die ein VoIP-Konto gemeinsam nutzen, sind an der Telefonanlage zu einer Gruppe zusammengefasst.
- ◆ Das VolP-Konto der geteilten Leitung ist einer Funktionstaste zugeordnet (→ S. 178).

Wenn Sie ein Gespräch über die Funktionstaste einer "Geteilte Leitung" einleiten, leuchtet die entsprechenden Funktionstaste an allen Nebenstellen dieser Gruppe. Die Benutzer dieser Nebenstellen können die "Geteilte Leitung" solange nicht benutzen, bis diese in den Ruhestatus zurückkehrt oder der Anruf auf Halten gesetzt bzw. beendet wurde.

Aus den Anruflisten wählen

Folgende Anrufe werden gespeichert:

- ◆ Von Ihnen getätigte Anrufe (Wahlwiederholungsliste),
- angenommene Anrufe,
- entgangene Anrufe.

Die Anruflisten enthalten jeweils die letzten 30 Nummern. Ist die Nummer im Telefonbuch gespeichert, wird der Name angezeigt.

Sie können durch die angezeigten Einträge blättern und direkt wählen.

Enthält die Liste der entgangenen Anrufe neue Einträge, **blinkt** die Taste des Nachrichten-Centers .

Wie Sie Rufnummern aus einer Liste im Telefonbuch speichern (→ S. 47).

Anruflisten ansehen und Rufnummer wählen

Öffnen Sie die gewünschte Anrufliste:

€

Wahlwiederholungsliste über Navigationstaste () öffen.

Liste der entgangenen Nachrichten im Nachrichten-Center öffnen.

oder über das Display-Menü

✓ → Anruflisten → Alle Anrufe

✓ → Anruflisten → Abgehende Anrufe

✓ → Anruflisten → Entgangene Anrufe

✓ → Anruflisten → Angenommene Anrufe

Der letzte (neueste) Anruf bzw. die zuletzt gewählte Rufnummer wird angezeigt.





Ggf. einen anderen Eintrag auswählen.



Hörer abheben.

Die Nummer wird gewählt.

Rückruf einleiten

Ist die Leitung eines angerufenen Teilnehmers besetzt, können Sie einen Rückruf veranlassen. **Voraussetzung**: Ihre Telefonanlage oder Ihr Provider unterstützt diese Funktion.

Rückruf

Display-Taste drücken, um einen Rückruf zu veranlassen.

Ist die Leitung des Teilnehmers wieder frei, wird der Rückruf eingeleitet.

Rückruffunktion ausschalten

Sie können den Rückruf für alle oder nur für bestimmte für Ihr Telefon konfigurierten VolP-Konten ausschalten.

✓ → Netzdienste → Aktive Rückrufe

Konten für die ein Rückruf aktiv ist, sind mit einem Häkchen gekennzeichnet.

٥

Gewünschen Eintrag wählen.

Ändern

Display-Taste drücken, um das Häkchen zu entfernen und den Rückruf auszuschalten.

Telefonieren

Eingehende Anrufe

Sie hören den Klingelton, die Freisprechtaste 🔳 blinkt.

Ist die Funktionstaste mit einer "Geteilten Leitung" belegt (→ S. 34), wird ein eingehender Anruf durch Blinken der entsprechenden Funktionstasten an allen Nebenstellen angezeigt. Der Anruf kann an jeder Nebenstelle durch Drücken der Funktionstaste angenommen werden.



Das Display zeigt die Nummer des Anrufers, (sofern Rufnummernübermittlung zugelassen → 5.39) und seinen Namen, wenn er im Telefonbuch gespeichert ist. Ist ein Bild zugeordnet, wird es angezeigt.

Außerdem wird das Konto angezeigt, über die der Anruf eingeht.

Hörer abheben. Sie sprechen mit dem Anrufer.

Hinweis

Bei einem eingehenden Anruf wird zunächst im lokalen Telefonbuch nach einem passenden Eintrag gesucht. Wird die Nummer dort nicht gefunden, werden die anderen Telefonbücher durchsucht, falls konfiguriert (> 5. 173).

Klingelton ausschalten



Display-Taste drücken, um den Klingelton auszuschalten. Sie können dann entscheiden, ob Sie das Gespräch annehmen oder abweisen wollen.

Anruf abweisen

Abweisen

Display-Taste oder Ende-Taste 🕒 drücken, um den Anruf abzuweisen.

Gespräch beenden



Hörer auflegen oder Ende-Taste ← drücken.

Funktionen beim Telefonieren

Anzeige während des Verbindungsaufbaus oder Gesprächs



Das Display zeigt

- ◆ das VolP-Konto, über das Sie telefonieren. Das Symbol neben der Kontobezeichnung kennzeichnet eine verschlüsselte Verbindung.
- die Nummer des Anrufers, (sofern Rufnummernübermittlung zugelassen
 5.39) und seinen Namen, wenn er im Telefonbuch gespeichert ist. Ist ein Bild zugeordnet, wird es ebenfalls angezeigt.



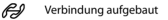
Verbindungs-Logo. Es zeigt die verschiedenen Zustände der Verbindung an.



Verbindungsaufbau



Verbindung unterbrochen





 $\hbox{HDSP im Logo kennzeichnet eine Verbindung mit h\"{o}chster Sprachqualit\"{a}t}.$

09:13 Unter dem Logo wird die Gesprächsdauer angezeigt.



Display-Taste drücken, um technische Informationen zum Telefon anzuzeigen. Diese Funktion ist hilfreich, wenn Sie z. B. mit der Service-Hotline telefonieren.

Lautstärke ändern

Während eines Gesprächs können Sie die Lautstärke des Telefonhörers, der Freisprecheinrichtung oder des Headsets ändern. Während das Telefon klingelt, können Sie die Lautstärke des Klingeltons ändern.



Zum Leiserstellen links auf die Taste drücken, zum Lauterstellen rechts auf die Taste drücken. Bei jedem Drücken wird die Lautstärke um eine Stufe herauf- bzw. herabgesetzt.



Die Lautstärke ist in 10 Stufen einstellbar. Die aktuelle Einstellung wird am Display angezeigt.

Beim Ändern der Klingeltonlautstärke wird der letzte Wert gespeichert.

Permanente Einstellungen für Klingelmelodie und Lautstärke nehmen Sie über das Display-Menü vor (→ S. 82).

Telefonieren

Stummschaltung (Mute)

Sie können das Mikrofon des Telefonhörers, der Freisprecheinrichtung und des Headsets ausschalten. Ihr Gesprächspartner hört Sie dann nicht mehr.

Stummschaltetaste während des Gesprächs drücken.

Drücken Sie die Taste erneut, um das Mikrofon wieder einzuschalten.

Solange die Funktion eingeschaltet ist, leuchtet die Taste .

Freisprechen ein-/ausschalten

Einschalten während eines Gesprächs über den Hörer:

Freisprechtaste drücken und Hörer auflegen.

Solange die Funktion eingeschaltet ist, leuchtet die Taste <a> .

Beim Freisprechen hören Sie Ihren Gesprächspartner über Lautsprecher.

Während eines Gesprächs Freisprechen ausschalten:

Hörer a

Hörer abheben. Sie telefonieren weiter über den Hörer.

Hinweise

Sie sollten Ihrem Gesprächspartner mitteilen, wenn Sie den Lautsprecher eingeschaltet haben.

Ruhe vor dem Telefon

Wenn Sie keine Anrufe annehmen wollen und das Telefon nicht klingeln soll, aktivieren Sie die Funktion "Ruhe vor dem Telefon" (DND).

Sie können bei aktivierter Funktion weiterhin anrufen.

• Ruhetaste drücken.

Drücken Sie die Taste erneut, um die Funktion wieder auszuschalten.

Solange die Funktion eingeschaltet ist, leuchtet die Taste .

Hinweise

- ◆ Für anonyme Anrufe können Sie den Klingelton permanent ausschalten (→ S. 84).
- ◆ Über den Web-Konfigurator können Sie eine Sperrliste für unerwünschte Namen bzw. Nummern einrichten (→ 5. 164). Wenn Sie diese aktivieren, werden nur Anrufe mit Nummern aus der Sperrliste nicht durchgestellt.

Gespräch mitschneiden

Sie können ein Gespräch mitschneiden.



Anrufmitschnitt-Taste drücken.

Drücken Sie die Taste erneut, um den Anrufmitschnitt zu beenden.

Solange die Funktion eingeschaltet ist, leuchtet die Taste •REC.

Anrufmitschnitte bis zu 30 Min. werden im Telefonspeicher gespeichert. Wenn Sie mehr als 30 Min. mitschneiden wollen, können Sie ein USB-Speichergerät anschließen (\rightarrow S. 115). Während eines Anrufmitschnitts auf das USB-Gerät blinkt das USB-Symbol ψ im Display. Gespräche können auch auf einem Server gespeichert werden (\rightarrow S. 164).

Zum Abspielen und Löschen mitgeschnittener Gespräche gehen Sie in das Display-Menü Nachrichten → Anrufmitschnitte (→ S. 64).

Hinweise

- ◆ Telefonkonferenzen können nicht mitgeschnitten werden.
- ◆ Sie sollten Ihrem Gesprächspartner mitteilen, wenn Sie das Gespräch mitschneiden.

Anonym anrufen - Rufnummernübermittlung unterdrücken

Sie können die Übertragung Ihrer Rufnummer unterdrücken (CLIR = Calling Line Identification Restriction). Ihre Rufnummer wird dann beim Angerufenen nicht angezeigt. Sie rufen anonym an.

Voraussetzung: Anonyme Anrufe sind nur über VolP-Verbindungen möglich, bei denen der Provider die Funktion "Anonym anrufen" unterstützt. Ggf. müssen Sie die Funktion bei den Providern Ihrer VolP-Verbindungen aktivieren.

Nächsten Anruf anonym durchführen

Wählen Sie:



✓ → Netzdienste → Nächster Anruf anonym



Verfahren Sie dann wie gewohnt:



Rufnummer eingeben.

Hörer abheben.

Die Nummer wird gewählt. Ihre Rufnummer wird nicht übermittelt.

"Anonym anrufen" für alle Anrufe ein-/ausschalten

Sie können die Nummernunterdrückung für alle VoIP-Konten Ihres Telefons oder für bestimmte Konten auf Dauer ein-/ausschalten. Die Nummernunterdrückung ist für das Telefon und ein eventuell angemeldetes Mobilteil eingeschaltet.

✓ → Netzdienste → Alle Anrufe anonym

Konten für die Nummernunterdrückung aktiv ist, sind mit einem Häkchen gekennzeichnet.



Gewünschen Eintrag wählen.

Ändern

Display-Taste drücken, um ein Häkchen zu setzen.

Display-Taste erneut drücken, um das Häkchen zu entfernen.

Telefonieren mit mehreren Teilnehmern

Rückfragen

Sie wollen während eines Gesprächs bei einem zweiten Teilnehmer rückfragen.

Während des Gesprächs die Rückfragetaste drücken.

Das Gespräch wird gehalten. Sie können ein weiteres Gespräch mit einem zweiten Teilnehmer führen. Nach Beendigung des Gesprächs drücken Sie erneut die Rückfragetaste. Sie sind wieder mit dem ersten Teilnehmer verbunden.

Anklopfen annehmen/abweisen

Sie hören während eines Gesprächs den Anklopfton.



Das Display zeigt die Nummer des Anrufers, (sofern Rufnummernübermittlung zugelassen → S. 39) und seinen Namen, wenn er im Telefonbuch gespeichert ist.

Außerdem wird angezeigt, über welche Anschlussnummer der Anruf eingeht und ob es sich um einen Rückruf handelt.

Anruf annehmen:

Annehmen Display-Taste drücken, um den Anruf anzunehmen.



Sie sind mit dem anklopfenden Teilnehmer verbunden.

Der erste Teilnehmer hört eine Wartemelodie. Die Nummer wird angezeigt und mit dem Symbol ... als wartender Teilnehmer gekennzeichnet.

٥

Verbidung auswählen.

Entfernen

Display-Taste drücken, um ausgewähle Verbindung beenden.

Anruf ablehnen:

Abweisen

Display-Taste drücken, um den anklopfenden Anruf abzulehnen.

Anklopfen ein-/ausschalten

Sie können das Anklopfen von Anrufern während eines Gesprächs für alle oder für bestimmte Konten verhindern.

✓ → Netzdienste → Anklopfen

Konten für die Anklopfen erlaubt ist, sind mit einem Häkchen gekennzeichnet. Anrufer über andere Konten hören den Besetztton.

(<u>ô</u>)

Gewünschen Eintrag wählen.

Ändern

Display-Taste drücken, um ein Häkchen zu setzen.

Display-Taste erneut drücken, um das Häkchen zu entfernen.

Makeln

Sie sprechen mit einem Teilnehmer; ein weiterer wird gehalten, weil Sie beispielsweise einen anklopfenden Anruf angenommen oder ein Gespräch in Wartestellung gesetzt haben.



Rückfragetaste drücken, um zwischen beiden Gesprächspartnern hin- und herzuschalten.

Rückfrage bei einem dritten Teilnehmer starten:

Neuer Teiln.

Display-Taste drücken. Beide Teilnehmer werden in Wartestellung gesetzt.

Rufnummer des dritten Teilnehmers eingeben.

Wählen

Display-Taste drücken. Die Nummer wird gewählt.

Um nach Beendigung der Rückfrage wieder mit einem der Teilnehmer in Wartestellung zu sprechen:



Gewünschten Teilnehmer wählen.



Rückfragetaste drücken.

Telefonieren

Konferenz

Sie sprechen mit einem Teilnehmer und ein weiterer wird gehalten.

(Gehaltenen Teilnehmer wählen.

Konferenztaste drücken, um den gehaltenen Teilnehmer zu einer Konferenz hinzuzuschalten

Oder

Sie sprechen mit einem oder mehreren Teilnehmern und wollen einen weiteren hinzunehmen

Konferenztaste drücken.

Rufnummer des weiteren Teilnehmers eingeben .

Wählen Display-Taste drücken. Die Nummer wird gewählt.

Wenn sich der Teilnehmer meldet, wird er automatisch zur Konferenz geschaltet.



Alle Teilnehmer der Konferenz werden angezeigt.

Teilnehmer von Konferenz abmelden:

(Teilnehmer auswählen.

zu beenden

Entfernen Display-Taste drücken, um Konferenz für markierten Teilnehmer

Neuer Teiln.

Display-Taste drücken, um eine Rückfrage bei einem weiteren Teilnehmer zu starten. Die Konferenzteilnehmer werden in Wartestellung gesetzt.

Hinweise

Konferenzen sind nur zwischen Teilnehmern möglich, die dasselbe VolP-Konto verwenden

Anruf an einen anderen Anschluss weitergeben

Sie sprechen mit einem Teilnehmer und wollen das Gespräch an einen dritten weitergeben.

Weitergabe ohne Nachfrage:

•→•

Transfertaste drücken. Das Gespräch wird gehalten.



Rufnummer des Teilnehmers, an den Sie das Gespräch weitergeben wollen, eingeben.

●→●

Transfertaste erneut drücken. Die Verbindung wird an den Angerufenen weitergeleitet. Ihre Verbindung zum Teilnehmer wird beendet.

Weitergabe mit Nachfrage:

Dieses Verfahren wählen Sie, um sicherzugehen, dass die Verbindung wirklich zustande kommt.



Transfertaste drücken. Das Gespräch wird gehalten.



Rufnummer des Teilnehmers, an den Sie das Gespräch weitergeben wollen, eingeben.

Wählen

Display-Taste drücken. Die Nummer wird gewählt.

Sie können nun auflegen oder Sie drücken die Transfertaste → , um den Anruf weiterzuleiten.

Sie können nach Anruf des dritten Teilnehmers auch warten, bis dieser annimmt und mit ihm sprechen um z. B. die Gesprächsweitergabe anzukündigen. Drücken Sie dann die Transfertaste 👀.

Weitergabe an gehaltenen Teilnehmer:

Sie sprechen mit einem Teilnehmer und weitere Teilnehmer werden gehalten. Sie können das aktuelle Gespräch an einen der Teilnehmer in Wartestellung weitergeben.



Einen der gehaltenen Teilnehmer wählen.



Transfertaste drücken. Der ausgewählte Teilnehmer wird mit Ihrem aktuellen Gesprächspartner verbunden.

Anrufweiterschaltung (AWS) einrichten

Bei der Anrufweiterschaltung werden Anrufe an einen anderen Anschluss weitergeleitet. Sie können eine AWS verbindungsspezifisch einrichten (d.h. für jedes konfigurierte VoIP-Konto).

Voraussetzung: Ihr VoIP-Provider unterstützt die Anrufweiterschaltung oder der Dienst wird über eine Telefonanlage zur Verfügung gestellt.

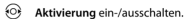
Anrufweiterschaltung über den Netzdienst eines Providers

✓ → Netzdienste → Anrufweiterschaltung

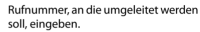
Die Liste enthält die für Ihr Telefon konfigurierten Konten.

- Gewünsches Konto wählen.
- OK Display-Taste drücken, um die Auswahl zu bestätigen.









Eintrag Wann wählen.

Wählen, wann die Anrufweiterschaltung gelten soll:

Alle Anrufe Alle Anrufe werden weitergeschaltet.

Bei Nichtmelden Anrufe werden weitergeschaltet, wenn nach mehrmaligem Klingeln

niemand abhebt.

Bei Besetzt Anrufe werden weitergeschaltet, wenn Ihr Anschluss besetzt ist.

Sichern Display-Taste drücken, um Einstellung für dieses Konto zu speichern.

Hinweis

Lesen Sie dazu auch:

- ◆ Anrufweiterschaltung über den Web-Konfigurator einrichten (→ S. 161).
- ◆ Anrufweiterschaltung auf Funktionstasten programmieren (→ S. 180).

Anrufweiterschaltung über die Telefonanlage

Wenn Ihr Gigaset DE900 IP PRO an eine Gigaset-Telefonanlage angeschlossen ist, wird die Anrufweiterschaltung nicht im Telefon sondern in der Telefonanlage gespeichert. Sie können für jede Rufnummer, die Ihrem Telefon zugewiesen ist eine Anrufweiterschaltung einrichten.

✓ → Netzdienste → Anrufweiterschaltung

Die Liste enthält die für Ihr Telefon konfigurierten Konten.

- Gewünsches Konto wählen.
- OK Display-Taste drücken, um die Auswahl zu bestätigen.

Sind an der Telefonanlage dem Konto mehrere Rufnummern zugeordnet, werden diese angezeigt.

- Rufnummer wählen, für die Sie eine Weiterschaltung einrichten wollen.
- OK Display-Taste drücken, um die Auswahl zu bestätigen.



Das ausgewählte Konto und die Rufnummer wird rechts oben angezeigt. Aktivierte Anrufweiterschaltungen sind mit

gekennzeichnet

 Wählen Sie welche Anrufweiterschaltung Sie bearbeiten wollen.

Alle Anrufe Alle Anrufe werden weitergeschaltet.

Bei Besetzt Anrufe werden weitergeschaltet, wenn Ihr Anschluss besetzt ist.

Bei Nichtmelden Anrufe werden weitergeschaltet, wenn nach mehrmaligem Klingeln nie-

mand abhebt. Dies gilt auch für einen anklopfenden Anruf, den Sie nicht

entgegennehmen.

OK Display-Taste drücken, um die Anrufweiterschaltung zu bearbeiten.

Telefonieren





© Eintrag Nach wählen.

Sie können Anrufe an einen Anrufbeantworter oder an eine Rufnummer weiterleiten.

Anrufbeantworter oder Nummer wählen.



Nummer des Anrufbeantworters oder Rufnummer, an die umgeleitet werden soll, eingeben.



Bei einer Anrufweiterschaltung des Typs **Bei Nichtmelden** wählen Sie noch die Zeitspanne, die gewartet werden soll, bis die Anrufweiterschaltung aktiviert wird.

Gewünschte Zeitspanne wählen. Es werden Werte von 5 bis 120 Sekunden angeboten.

Sichern

Display-Taste drücken, um Einstellung für dieses Konto zu speichern.

Anruflisten nutzen

Folgende Anruflisten stehen zur Verfügung:

Alle Anrufe Alle ausgehenden, angenommenen und entgangenen Anrufe.

Abgehende Anrufe Zuletzt gewählten Nummern (Wahlwiederholungsliste).

Angenommene Anrufe Anrufe, die entgegengenommen wurden.

Entgangene Anrufe Anrufe, die nicht entgegen genommen wurden.

Enthält die Liste Einträge, die Sie noch nicht gesichtet haben, sehen Sie im Display das Symbol $\mathcal{C}_{\mathbf{x}}$ und die Anzahl der neuen Einträge. Die Liste ist auch über das Nachrichten-Center zugänglich

(**→ S. 68**).

In den Listen werden max. 30 Einträge gespeichert. Der nächste Eintrag überschreibt den ältesten. Das Display-Menü bietet Zugang zu allen Listen.

Hinweis

Sie können auf Ihre Anruflisten auch über die Web-Bedienoberfläche zugreifen (→ 5. 190).

Ist Ihr Telefon an einer Telefonanlage Gigaset T500 PRO oder Gigaset T300 PRO angeschlossen, werden Anrufe nicht lokal im Telefon sondern von der Telefonanlage verwaltet und an alle Telefone übertragen, die Ihnen zugordnet sind.

Einträge sichten

Sie öffnen eine Liste im Ruhezustand des Telefons über das Display-Menü.

- ✓ → Anruflisten → Alle Anrufe
- ✓ → Anruflisten → Abgehende Anrufe
- ✓ → Anruflisten → Angenommene Anrufe
- ✓ → Anruflisten → Entgangene Anrufe



Die Anrufe werden chronologisch vom neuesten zum ältesten Eintrag angezeigt.

Rechts oben sehen Sie die Nummer des ausgewählten Eintrags und die Gesamtanzahl der Listeneinträge (z. B. 1/30).

Ein Symbol vor dem Eintrag zeigt, ob es sich um einen ausgehenden (\mathcal{C}_{\star}) , einen angenommenen (\mathcal{C}_{\star}) oder einen entgangenen (\mathcal{C}_{\star}) Anruf handelt.

Anruflisten nutzen

Informationen zum Eintrag:

- Rufnummer des Anrufers bzw. des Angerufenen. Steht die Rufnummer im Telefonbuch, wird stattdessen der Name angezeigt.
- ◆ VolP-Konto, über das der Anruf aus- oder einging.
- ◆ Datum und Uhrzeit des Anrufs. Bei ausgehenden Anrufen auch die Dauer der Verbindung.

Welche Informationen angezeigt werden, hängt davon ab, welche Informationen bei der Übermittlung vom Anrufer mitgeliefert werden und ob der Anrufer im Telefonbuch steht.

Ist beim Anrufer das Leistungsmerkmal CLIP (=Calling Line Identification Presentation) aktiviert, wird die Rufnummer des Anrufers übermittelt. Anhand der Nummer kann der Anrufer identifiziert werden, wenn er bereits im Telefonbuch steht.

Voraussetzung: das Leistungsmerkmal ist für das VoIP-Konto freigeschaltet.

Detailinformationen anzeigen

Ansehen

Display-Taste drücken. Es werden die verfügbaren Informationen angezeigt, mindestens die Rufnummer.



Befindet sich die Nummer im Telefonbuch, wird der Telefonbucheintrag angezeigt (> \$.51).

Hinweis

Bei einem eingehenden Anruf wird zunächst im lokalen Telefonbuch nach einem passenden Eintrag gesucht. Wird die Nummer dort nicht gefunden, werden die anderen Telefonbücher durchsucht, falls konfiguriert (> 5. 173).

Rufnummer aus Liste wählen

Sie haben folgende Möglichkeiten, eine Rufnummer aus einer Liste zu wählen:



- (a) In der Liste zum gewünschten Namen blättern.
- Hörer abheben.

Die Nummer wird gewählt.

oder



(a) In der Liste zum gewünschten Namen blättern.

Ansehen Display-Taste drücken, um Eintrag anzuzeigen.

Hörer abheben.

oder Wählen

Display-Taste drücken.

Die Nummer wird gewählt.

Eintrag aus Anrufliste in Telefonbuch übertragen



(a) In der Liste zum gewünschten Namen blättern.

Optionen Display-Taste drücken.

Éintrag Nr. ins Telefonbuch wäh-

OK Aktion mit Display-Taste bestäti-

Da Sid bu är



Das Telefonbuch wird geöffnet.

Sie können einen neuen Eintrag im Telefonbuch erzeugen oder einen bestehenden ändern.

Siehe Telefonbuch → S. 53.

Eintrag oder Liste löschen



Optionen Display-Taste drücken.

Gewünschte Aktion wählen:
Eintrag löschen oder Liste
löschen.

OK Aktion mit Display-Taste bestätigen.

Sie müssen die Aktion noch einmal bestätigen.

Telefonbücher nutzen

Zur Verfügung stehen:

- ◆ Lokales Telefonbuch
- ◆ Telefonbuch auf USB-Speicher → S. 56
- ◆ Online-Telefonbuch (LDAP) → S. 57
- ◆ Persönliches oder öffentliches Online-Telefonbuch (XML) → S. 58

Hinweise

Das lokale Telefonbuch ist als Standard-Telefonbuch voreingestellt. Das heißt, es ist das Telefonbuch, das Sie mit der Taste **II** öffnen und in das Einträge mit der Funktion "In Telefonbuch kopieren" übertragen werden.

Sie können über den Web-Konfigurator festlegen, dass als Standard-Telefonbuch ein anderes Telefonbuch verwendet wird (> 5. 178).

Lokales Telefonbuch

Im lokalen Telefonbuch können Sie insgesamt 500 Einträge speichern. Diese Anzahl können Sie durch Anschließen eines USB-Sticks nahezu unbegrenzt erweitern.

Telefonbucheinträge werden in Form von vCards verwaltet. Dies sind virtuelle Visitenkarten zum Austausch von Kontaktinformationen (Dateiendung .vcf). Sie können einem Telefonbucheintrag ein Bild zuweisen. Dieses muss im Media-Pool des Telefons vorliegen (→ S. 112).

Das Telefonbuch erstellen Sie individuell. Wenn Sie Ihren Arbeitsplatz wechseln, können Sie Ihr Telefonbuch auf einen USB-Stick speichern und an einem anderen Telefon wieder einspielen (+ 5. 144).

— Hinweise

- ◆ Sie können auf Ihr lokales Telefonbuch auch über die Web-Bedienoberfläche zugreifen (→ 5, 188).
- Sie können das Telefonbuch Ihres Telefons mit Outlook abgleichen. Dazu muss das Programm "Gigaset QuickSync" auf Ihrem Rechner installiert sein. Das Programm wird auf der Produkt-CD mitgeliefert.

Telefonbücher nutzen

Telefonbucheinträge



Ein Telefonbucheintrag enthält folgende Informationen:

- ◆ Vor- und Nachname, Bild
- ♦ bis zu sieben Rufnummern,
- E-Mail-Adresse, Web-Adresse, Fax-Nummer.
- ◆ Beruf/Funktion, Firma, Adresse
- Jahrestag, Zeitzone, weitere Informationen

Ein Symbol vor einer Rufnummer zeigt an, ob es sich um eine private (介), dienstliche (一) oder Mobilrufnummer (回) handelt.

Telefonbuch öffnen

Sie öffnen das Telefonbuch im Ruhezustand mit der Taste **■** (Navigationstaste ②) **oder** über das Display-Menü

✓ → Kontakte → Telefonbuch

Eintrag anzeigen



(<u>o</u>)

Ansehen

In der Liste zum gewünschten Namen blättern.

Display-Taste drücken. Der Eintrag wird mit allen Registern wie in der Abbildung auf **S. 52** angezeigt.

Pfeil an der rechten Seite des Eintrags drücken. Der Eintrag wird als Übersichtsseite angezeigt.

Neuen Eintrag erzeugen

Optionen Display-Taste drücken.

OK Display-Taste drücken, um die Aktion Neuer Eintrag zu starten.

Jeder Telefonbucheintrag hat 5 Register.

Von Register zu Register blättern.

(2) Zum gewünschten Feld oder in die Registerebene navigieren.



Register 1: Namen eingeben

Vorname und Name eingeben.

Zur Eingabe von Text → S. 25.



Bild zuordnen:

Wenn Sie ein persönliches Bild zuordnen wollen, muss dieses im Media-Pool des Telefons abgelegt sein (→ S. 112).

Sobald Sie das Feld **Bild** auswählen, wird das erste verfügbare Bild angezeigt.

O Durch die Liste blättern.

Ansehen Bild in Display-Größe anzeigen.

Telefonbücher nutzen





Sie können bis zu sieben Rufnummern eingeben. Eine der Rufnummer bestimmen Sie zur Hauptrufnummer (> 5, 55).

- © Eintrag Neue Nummer wählen.
- OK Auswahl bestätigen.
- Typ wählen (Büro/Privat/Mobil/URI),
- Im Feld **Neue Nummer** Rufnummer eingeben.
- Im Feld **Standard-Nummer** die Option **Ja** wählen, wenn dies die Hauptruf-nummer sein soll.



In den weiteren Registern können Sie folgende Informationen speichern:

- Register 3: E-Mail, Web-Adresse, Fax
- Register 4: Beruf, Firma, Straße, Ort, PLZ,
- Register 5: Geburtstag, Zeitzone, Notizen Wenn Sie die Funktion Erinnerung einschalten, wird der Geburtstag als Ereignis am Display angezeigt (> 5.70).

Sichern

Telefonbucheintrag sichern, wenn Sie alle Daten eingegeben haben.

Eintrag ändern



(0) Im Telefonbuch zum gewünschten Eintrag blättern.

Eintrag ändern wählen.

Optionen Display-Taste drücken (0)

Die Felder des Telefonbucheintrags können überschrieben werden. Das Vorgehen ist identisch zu Neuen Eintrag erzeugen.

Standard-Nummer ändern

Die Standard-Nummer ist die Hauptrufnummer des Teilnehmers, die als erste in der Liste angezeigt und gewählt wird. Sie können die Standard-Nummer ändern.



(0) Im Telefonbuch zum gewünschten Eintrag blättern. Display-Taste drücken Optionen (0) Standard-Nr. ändern wählen. Auswahl bestätigen. OK

(0) Gewünschte Nummer auswählen.

OK Auswahl bestätigen.

Telefonbucheintrag oder ganzes Telefonbuch löschen

Ausgewählten Eintrag aus der Liste löschen:

Žum gewünschten Eintrag blättern.

Optionen Display-Taste drücken

Eintrag löschen wählen.

OK Auswahl bestätigen.

oder

Ansehen → Löschen Display-Tasten nacheinander drücken.

Ja Löschen bestätigen.

Die gesamte Liste löschen:

Optionen Display-Taste drücken

Liste löschen wählen.
Löschen bestätigen.

Rufnummer aus Telefonbuch wählen

(2) Zum gewünschten Eintrag blättern.

Hörer abheben.

Die Nummer wird gewählt

Wenn mehrere Telefonnummern in der vCard hinterlegt sind, wird nach dem Abheben die Auswahlliste der Nummern gezeigt. Wenn Sie keine Auswahl treffen wird nach kurzer Zeit die Standard-Nummer gewählt (+ 5.55).

Telefonbuch auf USB-Speicher

Sie können Ihr lokales Telefonbuch auf einem USB-Stick sichern und an jedem Gigaset DE900 IP PRO nutzen.

Sie arbeiten mit einem Telefonbuch auf USB-Stick genauso wie mit Ihrem lokalen Telefonbuch (→ S. 51). Die maximale Anzahl von Einträgen ist nur durch den Speicherplatz des USB-Geräts beschränkt (max. 16 GB). Wenn Sie den USB-Stick einstecken, wird er automatisch erkannt und die Daten werden am Telefon zur Verfügung gestellt.

Sie speichern Ihr lokales Telefonbuch über den Web-Konfigurator (→ S. 143).

Online-Telefonbuch (LDAP)

Wird in Ihrem Firmennetz ein Telefonbuch über einen LDAP-Server zur Verfügung gestellt, können Sie dieses an Ihrem Telefon nutzen (LDAP= Lightweight Directory Access Protocol). **Voraussetzung:** Sie haben diese Funktion über den Web-Konfigurator eingerichtet (> 5. 174).

Sie können dem LDAP-Telefonbuch im Web-Konfigurator auch einen Namen geben. Dieser wird dann im Display anstelle von **LDAP-Telefonbuch** angezeigt.

LDAP-Telefonbuch öffnen

Sie öffnen das LDAP-Telefonbuch im Ruhezustand über das Display-Menü

✓ → Kontakte → LDAP-Telefonbuch oder

(Navigationstaste 🔾) lang drücken.

Eintrag suchen und anzeigen



Namen (bzw. Anfangsbuchstaben) eingeben.

Zur Eingabe von Text → S. 25

Sobald Sie die Eingabe unterbrechen, startet der Suchvorgang.

Alle passenden Einträge werden angezeigt. Wird kein passender Eintrag gefunden, wird wieder das Suchfeld angezeigt. Sie können eine neue Suche starten.

Žum gewünschten Eintrag blättern.

Ansehen Display-Taste drücken.

Der Eintrag wird angezeigt.

Aus LDAP-Telefonbuch wählen



Eintrag anzeigen.

WählenDisplay-Taste drückenoder→Hörer abheben.

Die Nummer wird gewählt.

Online-Telefonbücher

Online-Telefonbücher sind Verzeichnisse, die im Internet zur Verfügung gestellt werden. Sie können

- öffentliche Online-Telefonbücher nutzen, die im Internet zur Verfügung gestellt werden, z. B. KlickTel oder "Gelbe Seiten" und
- ein persönliches Online-Telefonbuch anlegen, wenn Ihr Provider dies ermöglicht.

Welches öffentliche Online-Telefonbuch Sie nutzen, stellen Sie über den Web-Konfigurator ein (→ 5. 173).

♦ Telefonbuch

ein öffentliches Telefonbuch, das der Provider im Internet bereitstellt

Branchenbuch (Gelbe Seiten)

ein Branchenbuch, das der Provider im Internet bereitstellt

♦ Privates Telefonbuch

Einige Provider bieten Ihnen die Möglichkeit, ein eigenes, persönliches Online-Telefonbuch im Internet anzulegen und zu verwalten.

Das persönliche Online-Telefonbuch können Sie an Ihrem Telefon nutzen.

Voraussetzung:

- Sie geben im Web-Konfigurator die Daten des Anbieters für Ihr persönliches Online-Telefonbuch ein (→ S. 173)
- Sie erstellen und verwalten Ihr persönliches Online-Telefonbuch über den Web-Browser Ihres PCs.

Online-Telefonbuch öffnen

Sie öffnen ein Online-Telefonbuch im Ruhezustand über das Display-Menü

✓ → Kontakte → Name des Online-Telefonbuchs

Wählen Sie das gewünschte öffentliche oder private Online-Telefonbuch aus. Der Name des Telefonbuchs hängt von den Einstellungen für das Telefonbuch im Web-Konfigurator ab. Es kann der Name sein, den der Provider für sein Telefonbuch verwendet, oder ein selbstgewählter Name

Eintrag in Online-Telefonbuch suchen

Sie können nach einer Rufnummer oder nach einem Namen suchen. Solange Sie noch keine Sucheingabe vorgenommen haben, können Sie zwischen Namenssuche und Nummernsuche hin- und herschalten.

Nach Rufnummer suchen





Nachnamen und Wohnort des gesuchten Teilnehmers eingeben.

Zur Eingabe von Text → S. 25



Unter **Ort** werden die letzten fünf Orte angezeigt, für die eine Suche durchgeführt wurde. Sie können einen davon auswählen, statt ihn über das Tastenfeld einzugeben.

Suchen

Display-Taste drücken, um Suche zu starten.

Werden mehrere Einträge für den eingegebenen Ort gefunden, wird eine Liste angezeigt, in der Sie die Wohnortsuche spezifizieren können.

Hinweis: Das **Ort**-Feld ist im privaten Telefonbuch nicht verfügbar.

Telefonbücher nutzen

Nach Namen suchen





zu starten

Wird kein Eintrag gefunden, erhalten Sie eine entsprechende Meldung. Sie können dann:

Ändern Display-Taste drücken, um Ihre Suchanfrage zu ändern.

oder

Neue Suche Display-Taste drücken, um eine neue Suche zu starten.

Suchergebnisse



Suchergebnisse werden als Liste angezeigt. Werden mehr als 99 Einträge gefunden, erhalten Sie eine Meldung über die Anzahl der gefundenen Einträge. Sie können dann die Suche verfeinern oder die Anzeige der

Suche verfeinern:

Detailsuche Display-Taste drücken.

gesamten Liste veranlassen.



Spezifizieren Sie Ihre Suchanfrage in den verschiedenen Suchfeldern.

Nachname, Vorname, Kategorie/Name oder Straße.

Suchen

Display-Taste drücken, um Suche erneut zu starten.



Details zum Eintrag anzeigen:

Zum gewünschten Eintrag blät-

tern.

Ansehen

Display-Taste drücken.

Die Register enthalten die verfügbaren Telefonnummern und die Adressinformationen.

€

Von Register zu Register blättern.

Nummer wählen:

٥

Nummer auswählen



Hörer abheben.

Eintrag in lokales Telefonbuch übertragen



Einträge aus einem Online-Telefonbuch lassen sich in Ihr lokales Telefonbuch übertragen.

→ ☐ Display-Taste drücken.

Sie können einen neuen Eintrag im Telefonbuch erzeugen oder einen bestehenden ändern.

Siehe Telefonbuch → S. 53.

Nachrichten verwalten

Sie haben über das Display-Menü Zugang zu folgenden Arten von Nachrichten:

- ◆ Sprachnachrichten auf Netzanrufbeantwortern
- ◆ Mitgeschnittene Gespräche (→ S. 64)
- ◆ E-Mails (→ S. 65)

Außerdem haben Sie über das Nachrichten-Center mit einem Tastendruck Zugang zu Sprachnachrichten, entgangenen Anrufen, E-Mails und entgangenen Terminen (> 5.68).

Sprachnachrichten auf Netzanrufbeantworter

Sie können an Ihrem Telefon Sprachnachrichten anhören, die auf einem Netzanrufbeantworter aufgezeichnet wurden. Jeder Netzanrufbeantworter nimmt jeweils die Anrufe entgegen, die über die zugehörige VoIP-Rufnummer eingehen. Netzanrufbeantworter werden z. B. an einer Telefonanlage Gigaset T500 PRO oder Gigaset T300 PRO zur Verfügung gestellt oder Sie nutzen einen Netzanrufbeantworter, den ein Provider im Internet anbietet.

Voraussetzung: An der Telefonanlage müssen Voicemailboxen für Ihre VoIP-Konten eingerichtet sein. Netzanrufbeantworter von Internet-Providern richten Sie im Web-Konfigurator ein (→ S. 165).

Befinden sich neue Nachrichten auf dem Netzanrufbeantworter, wird dies mit dem Symbol angezeigt. Rechts daneben steht die Anzahl neuer Nachrichten.

Sie können auf Ihren Netzanrufbeantworter auch über das Nachrichten-Center zugreifen (→ S. 68). Befindet sich eine neue Nachricht auf dem Netzanrufbeantworter, blinkt die Taste

...

Sprachnachrichten anzeigen

Aufgezeichnete Nachrichten über das Display-Menü anzeigen:

√ → Nachrichten → Anrufbeantworter

Aufgezeichnete Nachrichten über das Nachrichten-Center anzeigen:

→ Anrufbeantworter



Es wird die Liste der verfügbaren Netzanrufbeantworter sortiert nach VolP-Konten jeweils mit der Anzahl von neuen und alten Nachrichten angezeigt.

- (in der Liste zum gewünschten Netzanrufbeantworter blättern.
- OK Display-Taste drücken, um die Verbindung mit dem Netzanrufbeantworter aufzubauen.

Sprachnachrichten werden in den folgenden Kategorien angezeigt:

Eingehend: Neu eingegangene Sprachnachrichten.

Privat: Sprachnachrichten von Rufnummern, die im Telefonbuch als privat gekenn-

zeichnet sind.

Alt: Nachrichten, die bereits angehört wurden, oder auf der Gigaset-Telefonanlage in

den Ordner "Alt" verschoben wurden.

(5) Gewünschte Kategorie wählen und mit OK bestätigen.



Die gespeicherten Sprachnachrichten werden chronologisch aufgelistet.

Rechts oben sehen Sie die Nummer der ausgewählten Sprachnachricht und die Anzahl der Einträge in der Liste.

(Gewünschte Nachricht wählen.

Sprachnachricht wiedergeben

Anhören

Display-Taste drücken, um die Nachricht anzuhören.

Die Nachricht wird über den Lautsprecher wiedergegeben. Alternativ starten Sie

die Wiedergabe mit ✓ oder <a> der □.

Oder



Hörer abheben, um die Wiedergabe über den Hörer zu starten.

Wiedergabe beenden

Stop

Display-Taste drücken, um die Wiedergabe zu beenden.

Alternativ betätigen Sie die Freisprechtaste <a> oder Sie legen den Hörer auf.

٥

Andere Sprachnachricht mit Navigationstaste auswählen. Die laufende Wiedergabe wird beendet, die Wiedergabe der neu ausgewählten Sprachnachricht wird gestartet.

Hinweis

Ein eingehender Anruf beendet die Wiedergabe.

Nachrichten verwalten

Anrufmitschnitte

Sie können ein Telefongespräch mitschneiden (→ 5, 39).

Anrufmitschnitte bis zu 30 Min. werden im Telefon im MP3-Format gespeichert. Wenn Sie mehr als 30 Min. mitschneiden wollen, müssen Sie ein USB-Speichergerät anschließen (→ 5, 115), Steht in Ihrem Netzwerk ein Server zur Verfügung, können Sie Anrufmitschnitte auch dort speichern. Sie stellen dies über den Web-Konfigurator ein (→ 5. 164).

Anrufmitschnitte wiedergeben

Mitgeschnittene Gespräche verwalten Sie über das Display-Menü.

✓ → Nachrichten → Anrufmitschnitte

Wenn an Ihrem Telefon mehr als ein VolP-Konto konfiguriert ist, wählen Sie zunächst das Konto. Die Anrufmitschnitte für dieses Konto werden angezeigt.



Die Anrufmitschnitte werden chronologisch vom neuesten Eintrag zum ältesten angezeigt.

Sie sehen den Namen des Teilnehmers sowie Datum und Zeitraum des Anrufmitschnitts.

Rechts oben sehen Sie das Konto, wenn es mehrere VoIP-Konten gibt.

Anrufmitschnitt wiedergeben:

(<u>0</u>)

In der Liste zur gewünschten Anrufmitschnitt blättern

Anhören

Wiedergabe starten.



Während der Wiedergabe sehen Sie den Namen des Teilnehmers, Rechts oben wird die abgespielte Zeit und die Gesamtdauer des Anrufmitschnitts angezeigt.

Stop

Abspielen beenden.

Pause

Abspielen unterbrechen.

Mit Weiter Abspielen fortsetzen.

Anrufmitschnitte werden standardmäßig über Lautsprecher abgespielt. Wenn ein Headset angeschlossen ist, hören Sie die Wiedergabe über Headset.

Anrufmitschnitte löschen





Löschen

In der Liste zum gewünschten Anrufmitschnitt blättern.

Display-Taste drücken, um Anrufmitschnitt zu löschen.

E-Mail-Nachrichten

Ihr Telefon informiert Sie, wenn an Ihrem Posteingangsserver neue E-Mail-Nachrichten eingetroffen sind. Sie können eine Verbindung zu diesem Server aufbauen und sich zu jeder Nachricht Absender, Eingangsdatum/-uhrzeit, Betreff und den Nachrichtentext anzeigen lassen.

Voraussetzungen:

- Sie haben ein E-Mail-Konto bei einem Internet-Provider einrichten lassen.
- Der Posteingangsserver verwendet das POP3-Protokoll.
- Sie haben den Namen des Posteingangsservers und Ihre persönlichen Anmeldedaten (Kontoname, Passwort) über den Web-Konfigurator eingerichtet (→ 5. 129).

Neu eingegangene E-Mails werden mit dem Symbol Mangezeigt. Rechts daneben steht die Anzahl der neuen E-Mails. Sind mehr als 99 E-Mails eingegangen blinkt die Zahl. Ist kein Speicherplatz für weitere E-Mails mehr vorhanden, blinkt das E-Mail-Symbol rot. Der maximale Speicherplatz beträgt 5 MB.

Das Telefon überprüft in regelmäßigen Abständen, ob neue E-Mails eingegangen sind. Sie können die Zeitabstände über den Web-Konfigurator in mehreren Stufen zwischen 15 Min. und 24 Stunden einstellen (→ S. 165).

Sie können auf Ihren Posteingang auch über das Nachrichten-Center zugreifen (→ S. 68). Befindet sich eine neue E-Mail im Posteingangsserver, blinkt die Taste

.

Nachrichten verwalten

Posteingangsliste öffnen

Über Nachrichten-Center: ■ → E-Mail

Das Telefon baut eine Verbindung zum Posteingangsserver auf. Die Liste der dort gespeicherten E-Mail-Nachrichten wird angezeigt.



Die E-Mail-Nachrichten werden chronologisch vom neuesten Eintrag zum ältesten mit folgenden Informationen angezeigt:

- Name bzw. E-Mail-Adresse des Absenders (einzeilig, ggf. gekürzt)
- Datum und Uhrzeit (Voraussetzung für korrekte Angabe: Sender und Empfänger befinden sich in derselben Zeitzone)
- ◆ Betreff

Neue Nachrichten sind mit dem Symbol M gekennzeichnet, bereits gelesene mit . Nachrichten werden als neu betrachtet, wenn Sie nach dem letzten Zugriff auf die Posteingangsliste eingegangen sind.

Wenn eine neue Nachricht ausgewählt ist: Sie sehen rechts oben die Nummer der gewählten neuen Nachricht und die Anzahl der neuen Nachrichten.

Wenn eine alte Nachricht ausgewählt ist: Sie sehen rechts oben die Nummer der gewählten alten Nachricht und die Anzahl der alten Nachrichten.

Hinweis

Viele E-Mail-Provider haben standardmäßig einen Spam-Schutz aktiviert. Als Spam eingestufte E-Mail-Nachrichten werden in einem separaten Ordner abgelegt und somit in der Posteingangsliste nicht angezeigt.

Bei einigen E-Mail-Providern können Sie den Spam-Schutz konfigurieren: Spam-Schutz deaktivieren oder Spam-Mails in der Posteingangsliste anzeigen lassen.

Andere E-Mail-Provider versenden beim Eingang einer neuen Spam-Mail eine Nachricht in den Posteingang. Diese soll Sie über den Eingang einer Spam-verdächtigen E-Mail-Nachricht informieren.

Datum und Absender dieser Mail werden jedoch immer wieder aktualisiert, sodass diese Nachricht immer als neu angezeigt wird.

Wenn der Verbindungsaufbau fehlschlägt

Ist es nicht möglich, eine Verbindung zum Posteingangsserver aufzubauen, erhalten Sie die Meldung **Keine Verbindung**.

Das kann folgende Ursachen haben:

- Falsche Angaben zum Namen des Posteingangsservers (→ S. 129).
- Temporäre Probleme beim Posteingangsserver (nicht aktiv oder nicht mit dem Internet verbunden).
- ▶ Einstellungen überprüfen.
- ▶ Vorgang zu einem späteren Zeitpunkt wiederholen.

E-Mail-Nachricht lesen



In der geöffneten Posteingangsliste:

Ansehen Display-Taste drücken, um E-Mail anzuzeigen.

Es werden die ersten 10 KB einer E-Mail in das Telefon geladen. Nachrichten-Kopf, die Nachricht und die Namen von Anlagen werden angezeigt. Die Anlagen werden nicht übertragen. Ist die E-Mail länger als 10 KB, kann die Nachricht nicht vollständig übertragen werden und ist eventuell nicht lesbar.

Hinweise

- Enthält die E-Mail-Nachricht keinen reinen Text, wird eine entsprechende Meldung ausgegeben. Danach wird der Betreff der Nachricht angezeigt.
- ◆ Sind der Betreff und/oder der Nachrichten-Text in HTML formatiert, werden sie in Text-Format umgewandelt.

E-Mail-Nachricht löschen

Die Posteingangsliste ist geöffnet (→ S. 66).

© E-Mail-Eintrag auswählen.

Display-Taste drücken, um E-Mail zu löschen.

Oder

Löschen

Sie haben die E-Mail-Nachricht zum Lesen geöffnet.

Löschen Display-Taste drücken, um E-Mail zu löschen.

Die E-Mail wird aus der E-Mail-Liste des Telefons gelöscht. Wenn E-Mails auch am Server gelöscht werden sollen, stellen Sie das über den Web-Konfigurator ein (→ S. 165).

Über das Nachrichten-Center auf Nachrichten zugreifen

Das Nachrichten-Center ermöglicht durch einen einfachen Tastendruck schnellen Zugang zu neu eingegangenen Nachrichten. Es bietet zentralen Zugriff auf folgende Nachrichten:

- ◆ Sprachnachrichten (→ **S. 62**)
- ◆ entgangene Anrufe (→ S. 47)
- ◆ E-Mails (→ S. 65)
- ◆ entgangene Termine (→ S. 70)

Gibt es für eine dieser Nachrichtenarten einen neuen Eintrag, blinkt die Nachrichtentaste

. Als neu gilt ein Eintrag, wenn er nach dem letzten Öffnen der entsprechenden Liste eingegangen ist.

Welche Nachrichtenarten über das Nachrichten-Center zugänglich sind, legen Sie über den Web-Konfigurator fest (→ 5. 167).

Nachrichten-Center öffnen

Sie öffnen das Nachrichten-Center über die Taste



Die Liste zeigt die Nachrichtenarten mit zugehörigem Symbol an:

Q.O Netzanrufbeantworter (inkl. zugehöriges VoIP-Konto)

E-Mails

entgangene Termine

Für jede Nachrichtenart wird jeweils die Anzahl der alten und neuen Nachrichten angezeigt.

Liste öffnen:

٥

Zur gewünschten Nachrichtenart blättern.

OK

Display-Taste drücken, um Liste anzuzeigen.

Hinweis

Die Telefonanlagen Gigaset T500 PRO und Gigaset T300 PRO unterscheiden nicht zwischen alten und neuen entgangenen Anrufen. Ist Ihr Telefon an einer dieser Telefonanlagen angeschlossen, steht diese Information nicht zur Verfügung.

Kalender und Ereignisse verwalten

Ereignisse sind Jahrestage (z. B. Geburtstage). Im Telefonbuch eingetragene Jahrestage (\rightarrow 5. 54) werden automatisch in den Kalender aufgenommen.

Kalender

Sie öffnen den Kalender über das Display-Menü. Sie können den Kalender auch ständig im Ruhe-Display anzeigen lassen (> 5.85).

Kalender öffnen

✓ → Organizer → Kalender





Der aktuelle Monat wird angezeigt.

Besondere Tage sind markiert.

Weißer Rahmen: aktueller Tag

Oranger Rahmen: ausgewählter Tag

Orange hinterlegt: Tag mit zugeordnetem

Ereignis

Sind einem Tag ein oder mehrere Ereignisse zugeordnet, können Sie diese anzeigen:

Žum gewünschten Datum navi-

gieren.

Ansehen Display-Taste drücken.

Hinweis: Betätigen der Taste () auf einem Datum am oberen oder unteren Rand des Kalenders blättert einen Monat weiter oder zurück.

Die Ereignisse des ausgewählten Tages werden mit einem Symbol angezeigt.



Geburtstag/Jahrestag: Name gemäß Telefonbucheintrag und aus Geburtsdatum berechnetes Alter

Eintrag löschen:

Éintrag auswählen.

Löschen Display-Taste drücken.

Anzeige von Ereignissen

Ein Ereignis tritt ein, wenn das Datum eines Jahrestages erreicht ist. Ereignisse werden im Ruhe-Display angezeigt.



Anzeige eines Jahrestages

Es werden das Datum und das aus dem Geburtsdatum berechnete Alter angezeigt. Die Anzeige started um 09.00 Uhr am angegebenen Jahrestag.

Aus

Display-Taste drücken, um die Anzeige auszuschalten. Das Display wird wieder im Ruhezustand angezeigt.

Anrufe

Display-Taste drücken, um den Teilnehmer anzurufen.

Wenn Sie auf ein angezeigtes Ereignis nicht reagieren, wird es in die Liste der entgangenen Termine aufgenommen (→ S. 70).

Entgangene Termine

Ereignisse, auf die Sie nicht reagieren, werden in der Liste der entgangenen Termine gesammelt. Sie können darauf über das Display-Menü oder über das Nachrichten-Center (→ S. 68) zuareifen.

Über Display-Menü:

✓ → Organizer → Entgangene Termine

Über Nachrichten-Center:

→ Entgangene Termine

Die entgangenen Termine werden chronologisch vom neuesten Eintrag zum ältesten mit einem Symbol angezeigt.



Geburtstag/Jahrestag: Name gemäß Telefonbucheintrag und aus Geburtsdatum berechnetes Alter

Rechts oben wird die Nummer und der Status des Eintrags angezeigt.

Entgangene Termine werden als neu betrachtet, wenn Sie nach dem letzten Zugriff auf die Liste eingegangen sind.

Eintrag löschen:

(0)

Eintrag auswählen.

Löschen

Display-Taste drücken.

Wenn Sie die Liste schließen, wird der Zustand aller Einträge auf "alt" gesetzt, unabhängig davon, ob Sie sich den Eintrag angesehen haben oder nicht.

Weckfunktion

Sie können sich mit einem Signalton zu einer festgelegten Zeit wecken lassen.

Ist der Wecker eingeschaltet, wird dies mit dem Symbol ⊙ angezeigt. Rechts daneben steht die Weckzeit (→ S. 5).

Der Weckruf ertönt Montag bis Freitag oder täglich zur eingestellten Zeit.



Ein Weckruf wird im Display und mit dem ausgewählten Klingelton signalisiert; er ertönt 60 Sek. lang.



Display-Taste drücken, um Weckruf auszuschalten.

Sie verwalten die Weckfunktion über das Display-Menü:

✓ → Organizer → Wecker

Weckfunktion aktivieren/deaktivieren





Ein oder Aus auswählen.

Zeit:



Uhrzeit für den Weckruf 4-stellig eingeben, z. B. 0715 für 07.15 Uhr (24-Stunden-Format) bzw. 07.15 AM (12-Stunden-Format).

Zeitraum:



Festlegen, an welchen Tagen der Weckruf erfolgen soll:

Montag-Freitag oder Täglich.

Kalender und Ereignisse verwalten

Lautstärke und Klingelton festlegen



Lautstärke:

Lautstärke des Weckrufs in 10 Stufen einstellen. Die aktuelle Einstellung wird grafisch angezeigt.

Signal:

Signalton einstellen.
Es werden alle verfügbaren Klingeltöne angeboten. Der ausgewählte Klingelton wird abgespielt.

Sie können individuelle Klingeltöne in das Telefon laden (→ S. 113).

Sichern

Display-Taste drücken, um Ihre Einstellungen zu sichern.

Internet-Dienste nutzen

Das Informations-Center des Telefons stellt eine Reihe von Diensten (Info-Dienste) zur Verfügung, mit denen Informationen aus dem Internet bzw. von Web-Geräten in Ihrem Netzwerk abgerufen und angezeigt werden können. Das Info-Center bietet Zugang zu folgenden Informationen:

Nachrichten Informationen aus RSS-Feeds abrufen (→ **5.74**). Wettermeldungen Ortsbezogene Wettermeldungen anzeigen (→ **5.75**).

Internet-Radio Internet-Radio hören (→ 5.76).

Webcam Die Bilder von Webcams anzeigen (→ S. 76).

Landkarte Den Standort von Gesprächteilnehmern oder beliebige Adressen in

einer Landkarte anzeigen (→ S. 80).

Türsprechstelle Die Bilder von Videokameras der Türsprechanlagen anzeigen

 $(\to S.77).$

Voraussetzung: Die Funktion **Info-Dienste** ist im Web-Konfigurator aktiviert und die gewünschten Info-Dienste sind eingerichtet (→ **5.168**).

Hinweis

Info-Dienste der Typen **News** (Nachrichten) **Weather** (Wetter) und **Webcam** können Sie auch als Screensaver verwenden (→ **5.90**).

Sie öffnen das Informations-Center mit der Taste **▲**.



- Wählen Sie zwischen der Anzeige von News (Nachrichten) Weather (Wetter) und Internet-Radio, Webcam, Landkarte und Türsprechstelle.
- Gewünschten Anzeige wählen.
- OK Display-Taste drücken, um Auswahl zu bestätigen.

Internet-Dienste nutzen

Nachrichten

Im Menü **News** werden die RSS-Feeds angeboten, die im Web-Konfigurator ausgewählt wurden. RSS-Feeds sind Informationen, die in einem standardisierten Format für die einfache und strukturierte Veröffentlichung auf Webseiten (z. B. News-Seiten, Blogs, Audio-/Video-Logs etc.) bereitgestellt werden, und die normalerweise abonniert werden müssen.

News sind in verschiedene Themen unterteilt: Headlines (Schlagzeilen), Entertainment (Unterhaltung), Computer, Sports, Business (Wirtschaft), Sci/Tech (Wissenschaft und Technik). Für jedes Thema werden im Web-Konfigurator RSS-Feed-Bibliothek eines Anbieters zugewiesen (max. 10 RSS-Feeds pro Thema). RSS-Feeds müssen Sie normalerweise bei einem Anbieter abonnieren.



- (2) Gewünschtes Thema wählen.
- OK Display-Taste drücken, um Auswahl zu bestätigen.

Abhängig von Ihrer Auswahl werden die definierten Unterthemen angezeigt.

- (Gewünschtes Unterthema wählen.
- OK Display-Taste drücken, um die Auswahl zu bestätigen.

Die Seite des gewählten Info-Dienstes wird angezeigt.

Beispiel: Headlines

Kann nicht die gesamte Zeile angezeigt werden, läuft der Text von rechts nach links durch.

Die Anzeige wird alle 10 Sek. aktualisiert.

- Gewünschte Schlagzeile wählen.
- OK Display-Taste drücken, um Auswahl zu bestätigen.

Die zur Schlagzeile gehörige Nachricht wird angezeigt.

- Durch die Nachricht blättern.
- Zur nächsten oder vorherigen Nachricht blättern.

Wettermeldungen



Sie können **Wettermeldungen** für maximal 10 Orte anzeigen lassen. Die Orte legen Sie im Web-Konfigurator fest (→ S. 170).

Es werden die Wettermeldungen für 3 Tage angezeigt.

 Zur nächsten oder vorherigen Wetter-Meldung blättern.

Wenn Sie die Wettermeldungen als Screensaver verwenden und es sind mehrere Orte definiert, wechselt die Anzeige alle 10 Sek.

Internet-Radio hören

Voraussetzung: Die Funktion **Internet-Radio** ist im Web-Konfigurator aktiviert und es sind Radiosender ausgewählt (→ **5. 171**).

Internet-Radio einschalten

Zusätzlich zum Zugang über das Informations-Center können Sie das Internet-Radio auch über das Display-Menü einschalten:

✓ → Extras → Internet-Radio

Das Gerät versucht sofort, eine Verbindung zu dem zuletzt eingestellten Internet-Radiosender herzustellen.



Ist die Verbindung hergestellt, hören Sie das aktuelle Programm des Senders. Das Display zeigt die Informationen an, die vom Sender geliefert werden, z. B. Namen des Senders, Interpret und Titel des aktuell gespielten Stückes.

Wenn die Verbindung nicht hergestellt wurde, erhalten Sie eine Fehlermeldung. Sie können dann einen anderen Sender einstellen.

Die Sendung wird bei eingehendem Anruf beendet und wenn Sie einen Anruf einleiten.

Internet-Dienste nutzen

Sender wählen



Sender

Display-Taste drücken. Es werden alle konfigurierten Internet-Radiosender angezeigt.

© OK Gewünschten Sender wählen.

Display-Taste drücken, um Auswahl zu bestätigen.

Webcam-Bilder anzeigen

Sie können Bilder von Webcams auf dem Display anzeigen.

Die Bilder aller konfigurierten Webcams sind über das Info-Center zugänglich. Eine Webcam können Sie zur Anzeige des Sceensavers verwenden(→ S. 90).

Voraussetzung: Info-Services sind im Web-Konfigurator aktiviert und die URL(s) der Webcam(s) sind eingetragen (→ **S. 171**).

a*

Taste drücken, um das Info-Center zur öffnen.

٥

Eintrag **Webcam** auswählen und mit **OK** bestätigen.

(

Gewünschte Webcam wählen und mit OK bestätigen.



Aktual.

Display-Taste drücken, um das Bild neu zu laden.

Beenden

Display-Taste drücken, um die Anzeige zu beenden. Sie können danach eine andere Webcam auswählen.

Hinweis

Ein eingehender Anruf beendet die Anzeige.

Türsprechstelle

Sie können über Ihr Telefon mehrere Türsprechstellen bedienen. Wird an einer der Türsprechstellen geklingelt, zeigt das Display ein Bild der dort angeschlossenen Videokamera (> 5.78). Die Bilder aller konfigurierten Videokameras der Türsprechstellen sind über das Info-Center zugänglich. Diese Bilder sind auch zugänglich, wenn nicht geklingelt wurde.

Voraussetzung: Die Kameras der Türsprechstellen sind am Web-Konfigurator eingetragen (> 5, 172).

Taste drücken, um das Info-Center zur öffnen.

(5) Eintrag **Türsprechstelle** auswählen und mit OK bestätigen.

Gewünschte Kamera auswählen und mit OK bestätigen.

Die Anzeige gleicht der Anzeige der Webcam (→ 5.76).

Aktual. Display-Taste drücken, um das Bild neu zu laden.

Beenden Display-Taste drücken, um die Anzeige zu beenden. Sie können danach eine

andere Videokamera auswählen.

Info-Dienst beenden

Die Anzeige des Info-Dienstes wird automatisch beendet, wenn ein Ereignis eintritt, z. B. ein eingehender Anruf.

Ist ein Info-Dienst als Bildschirmschoner aktiviert, beenden Sie die Anzeige mit der Taste 🕒.

Türsprechstelle bedienen

Sie können über das Telefon eine oder mehrere Türsprechanlagen mit Videoüberwachung bedienen. Die Bilder der Kamera(s) werden auf dem Display des Telefons angezeigt.

Voraussetzung: Die Türsprechanlage muss am Web-Konfigurator (→ **5. 172**) oder an der Gigaset-Telefonanlage konfiguriert sein.

Wenn jemand an einer Türsprechanlage klingelt, wird dies am Telefon wie ein eingehender Anruf angezeigt. Außerdem wird das Bild der Videokamera gezeigt.



Klingelton ausschalten

Ruf aus

Display-Taste drücken, um den Klingelton auszuschalten. Sie können dann entscheiden, ob Sie die Tür öffnen wollen oder nicht.

Verbindung zur Türsprechstelle beenden

Abweisen

Display-Taste oder Ende-Taste

drücken, um die Anforderung abzuweisen.



Gespräch über Türsprechanlage führen

<u>بر</u>

Hörer abheben, um mit der Person an der Tür zu sprechen.
Alternativ können Sie das
Gespräch über die Freisprechtaste doder über das
Headset of führen.

Tür öffnen

Display-Taste drücken, um den Türöffner zu betätigen.

Beenden

Display-Taste drücken, um die Verbindung zu beenden ohne die Tür zu öffnen.

Hinweis

- ◆ Wenn Sie gerade telefonieren, wird das Klingeln an der Tür als Anklopfen signalisiert (→ 5, 40). Sie können das Gespräch abweisen oder annehmen und die Tür öffnen.
 Wenn die Verbindung zur Türsprechstelle beendet ist, wird die vorherige Verbindung wiederhergestellt. Makeln ist nicht möglich.
- Ein eingehender Anruf wird ebenfalls als Anklopfen signalisiert, wenn Sie gerade mit der Türsprechanlage verbunden sind. Wenn Sie den Anruf annehmen, wird die Verbindung zur Türsprechstelle beendet.

Landkarten anzeigen

Sie können einen Kartenausschnitt im Display des Telefons in verschieden Situationen anzeigen lassen, z. B. um sich über den Standort eines Gesprächspartners zu informieren oder um nach einer Adresse zu suchen.

Voraussetzung: Die Anzeige von Karten ist im Web-Konfigurator aktiviert: **Einstellungen** → **System** → **Display** (→ **S. 185**).

Der Zoom-Faktor und die Art der Darstellung (**Straßenkarte, Gelände** oder **Kombination**) kann im Web-Konfigurator geändert werden.

Bei eingehenden Anrufen und während eines Gesprächs

Voraussetzung: Die Adresse des Anrufers muss bekannt sein, entweder im Eintrag des lokalen Telefonbuchs oder durch die automatische Suche in einem Online-Telefonbuch.



Bei einem angehenden Anruf und während eines Gesprächs wird der Standort des Gesprächspartners in der Karte angezeigt.

Im Telefonbuch

Telefonbucheinträge, für die eine Adresse eingegeben wurde, verfügen im Optionen-Menü den zusätzlichen Eintrag In Landkarte zeigen.



In der Liste zum gewünschten Namen blättern.

Optionen Display-Taste drücken.

© Eintrag In Landkarte zeigen auswählen und mit OK bestätigen.

Die Karte wird angezeigt. Die Anzeige bedeckt die gesamte Fläche des Displays.

Landkarten anzeigen

Als Info-Dienst

Sie können nach einer beliebigen Adresse suchen. Diese Funktion wird über das Informations-Center angeboten.

a*

Öffnen Sie das Informations-Center.

(<u>0</u>)

Wählen Sie den Eintrag Landkarte aus und bestätigen Sie mit OK.





Geben Sie im Feld Adresse einen Ort ein.
 Sie müssen dabei den internationalen
 Namen verwenden, z. B. Munic für München.

Suchen

Display-Taste drücken, um die Suche zu starten.

Zur Eingabe von Text → S. 25.

Wenn der Ort gefunden wird, wird die Karte mit der Ortsmarkierung angezeigt.

- **(**)
 - Drücken Sie rechts, links, oben oder unten auf die Navigationstaste, um den Ausschnitt entsprechend zu verschieben.
- Fahren Sie mit dem Finger am Rand der Navigationstaste rechts oder links herum, um den Ausschnitt zu vergrößern oder zu verkleinern (Zoom). Rechts herum: Ausschnitt verkleinern (Hineinzoomen); links herum: Ausschnitt vergrößern.

Satellit

Display-Taste drücken, um zwischen Kartenanzeige und Satellitenanzeige zu wechseln.

Hinweis

Ein eingehender Anruf beendet die Anzeige.

Grundeinstellungen

Ihr Telefon ist voreingestellt. Sie können die Einstellungen individuell ändern.

Info

Über den ersten Eintrag des Menüs **Einstellungen** erhalten Sie Informationen über wichtige Einstellungen Ihres Telefons.

✓ → Einstellungen → Info



Es werden die fogenden Einstellungen angezeigt.

- SW Version
- Länder Version
- MAC Adresse I AN
- MAC Adresse WLAN
- ◆ IP-Adresse

Datum und Zeit einstellen

Korrekte Einstellungen für Datum und Uhrzeit werden benötigt, damit z. B. bei eingehenden Anrufen die korrekte Uhrzeit angezeigt wird, sowie um den Wecker und den Kalender zu nutzen.

Hinweis

In Ihrem Telefon ist die Adresse eines Zeitservers im Internet oder im lokalen Netzwerk gespeichert. Von diesem Zeitserver werden Datum und Uhrzeit übernommen, sofern das Telefon mit dem Netzwerk verbunden und die Synchronisation mit dem Zeitserver aktiviert ist. Manuelle Einstellungen werden dann überschrieben.

Die Einstellungen für den Zeitserver nehmen Sie über den Web-Konfigurator vor $(\rightarrow 5.182)$.

Zum manuellen Einstellen von Datum und Zeit verwenden Sie das Display-Menü:

✓ → Einstellungen → Datum und Uhrzeit

Die Anzeige von Datum und Uhrzeit hängt ab vom eingestellten Zeit- und Datumsformat (\rightarrow 5. 186).

Grundeinstellungen

Datum:

Tag, Monat und Jahr 8-stellig eingeben, z. B. für den 14. Januar 2010:

Bei Datumsformat **dd.mm.yyyy** 14012010 Bei Datumsformat **mm.dd.yyyy** 01142010

Zeit:

Uhrzeit 4-stellig eingeben, z. B. 0715 für 7.15 Uhr.

Zeitanzeige dieser Einstellung im **24-Stunden-Format**: 07:15 Zeitanzeige dieser Einstellung im **12-Stunden-Format**: 07:15 AM

Sichern Display-Taste drücken, um Einstellungen zu speichern.

Klingelton einstellen

Für den Klingelton können Sie Lautstärke und Klingelmelodie einstellen. Sie können zeitabhängig zwei verschiedene Lautstärken einstellen und den Klingelton für anonyme Anrufe ganz ausstellen.

Lautstärke festlegen

Die Lautstärke des Klingeltons für eingehende Anrufe lässt sich in zehn Stufen einstellen.

€

Sichern

Im Ruhezustand

✓ → Einstellungen → Töne und Signale → Klingeltöne → Lautstärke



Gewünschte Lautstärke wählen. Die Lautstärke wird sofort geändert. Zum Test wird der Klingelton mit der eingestellten Melodie in der gewählten Lautstärke abgespielt.

Display-Taste drücken, um die Einstellung zu sichern.

Alternative Lautstärke für bestimmte Zeiten festlegen

Sie können für einen bestimmten Zeitraum eine andere Lautstärke einstellen, z. B. für die Nacht.



- Funktion **Zeitsteuerung** markieren und mit Navigationstaste einschalten.
- © Funktion Altern. Klingellautstärke markieren.
 - Gewünschte Lautstärke wählen.
 - In den Feldern **Von** und **Bis** den Zeitraum (Beginn und Ende) für die alternative Klingellautstärke jeweils 4-stellig eingeben, z. B. 2215 für 22.15 Uhr und 0600 für 6.00 Uhr.

Sichern

Display-Taste drücken, um die Einstellung zu sichern.

Während das Telefon klingelt

Sie können die Lautstärke während des Klingelns über die Taste 🕣 einstellen. Bei jedem Drücken wird die Lautstärke um eine Stufe herauf- bzw. herabgesetzt. Die letzte Einstellung bleibt erhalten

Melodie einstellen

Sie können verschiedene Klingeltöne, Melodien oder einen beliebigen Sound aus dem Media-Pool (→ 5. 113) auswählen und unterschiedliche Klingeltöne für verschiedene VoIP-Konten festlegen.

✓ → Einstellungen → Töne und Signale → Klingeltöne → Melodien



Es werden alle konfigurierten VoIP-Konten mit deren derzeit eingestellten Melodien aufgelistet. Die Standardeinstellung für Alle Anrufe ist Individuell, d. h. es gilt die jeweilige Einstellung für das Konto. Wenn Sie für Alle Anrufe eine Melodie wählen, gilt diese für alle Konten.

VoIP-Konto wählen, für das Sie den Klingelton einstellen wollen, oder Alle Anrufe.

Liste Display-Taste drücken, um die Klingelmelodien anzuzeigen.

Grundeinstellungen



Es werden alle Melodien angezeigt, die im Media-Pool zur Verfügung stehen.

Rechts oben sehen Sie, welches VolP-Konto Sie bearbeiten bzw. **Alle Anrufe**.

- Melodie wählen.
 Die gewählte Melodie wird in der eingestellten Lautstärke abgespielt.
- OK Display-Taste drücken, um die Auswahl zu bestätigen.

Sichern

Display-Taste drücken, um die Einstellungen zu speichern, wenn Sie die Einstellungen für alle Konten vorgenommen haben.

Klingelton für anonyme Anrufe ausschalten

Sie können verhindern, dass das Telefon bei externen Anrufen, bei denen keine Rufnummer übermittelt wird, klingelt.

✓ → Einstellungen → Töne und Signale → Klingeltöne



Ist die Funktion aktiviert, ist der Eintrag Anonyme Rufe aus mit M markiert. In diesem Fall klingelt das Telefon nicht, wenn ein anonymer Anruf eingeht. Der Anruf wird dennoch am Display angezeigt.

Ändern Mit Display-Taste Funktion aktivieren/deaktivieren.

Die Änderung wird sofort aktiv.

Hinweistöne ein-/ausschalten

Ihr Telefon weist Sie akustisch auf verschiedene Tätigkeiten und Zustände hin. Folgende Hinweistöne können Sie unabhängig voneinander ein- oder ausschalten:

- ◆ Tastenklick Jeder Tastendruck wird akustisch signalisiert.
- Bestätigungen am Ende einer Eingabe/Einstellung und beim Eintreffen eines neuen Eintrags im Netzanrufbeantworter oder der Anrufliste, bei Fehleingaben und beim Blättern am Anfang eines Menüs.
- ✓ → Einstellungen → Töne und Signale → Hinweistöne



Tastenklick:

Ein oder Aus auswählen.

Bestätigungen:

Ein oder **Aus** auswählen.

Sichern D

Display-Taste drücken, um die Einstellung zu speichern.

Display einstellen

Sie können für das Display die Anzeige im Ruhezustand, den Bildschirmschoner und die Hintergrundbeleuchtung einstellen.

Display im Ruhezustand

Das Ruhe-Display zeigt die Zeitzonen, eine analoge oder digitale Uhr, den Kalender, ein Bild oder Bilder in Form einer Dia-Show. Voreinstellung: **Zeitzone**.

Grundeinstellungen

✓ → Einstellungen → Display → Ruheanzeige





Sobald Sie gewählt haben, werden im unteren Teil des Displays die jeweiligen Möglichkeiten angeboten.

(<u>o</u>) Schreibmarke zur Auswahl bewegen.

Zeitzone



Bei der Einstellung Zeitzonen zeigt das Display eine Weltkarte mit den Zeitzonen. Die aktuell eingestellte ist markiert.

Sie können die eingestellte Zeitzone hier oder auch über den Web-Konfigurator ändern (→ S. 182).



Zeitzone ändern:

1

Liste	Display-Taste drücken, um die Liste aller Zeitzonen anzuzeigen.
٥	Gewünschte Zeitzone auswählen.
OK	Display-Taste drücken, um die ausgewählte Zeitzone zu über-

Display-Taste drücken, um die Sichern Einstellung zu sichern.

nehmen.

Uhr



Bei der Einstellung **Uhr** zeigt das Display eine Uhr mit der aktuellen Uhrzeit an

Standardmäßig wird die Uhrzeit über einen Zeitserver eingestellt (→ S. 182). Sie können den Zeitserver ausschalten und die Uhrzeit manuell einstellen (→ S. 81).

Wählen Sie zwischen einer analogen und einer digitalen Zeitanzeige.



Darstellung wählen:



Zwischen **Analoguhr** und **Digitaluhr** wählen.

Sichern

Display-Taste drücken, um die Einstellung zu sichern.

Kalender



Bei der Einstellung **Kalender** zeigt das Display den Kalender des aktuellen Monats. Die Funktionen des Kalenders sind im Abschnitt **Kalender** auf **S. 69** beschrieben.

Es sind keine weiteren Einstellungen nötig.

Sichern

Display-Taste drücken, um die Einstellung zu sichern.

Grundeinstellungen

Dia-Show



Bei der Einstellung Dia-Show wählen Sie eine Reihe von Bildern, die nacheinander im 10-Sekunden-Takt angezeigt werden.

Wenn Sie eigene Bilder verwenden wollen, müssen Sie diese im Media-Pool des Telefons zur Verfügung stellen (→ S. 112).



Bilder auswählen:

Die Namen der Bilder, die für die Dia-Show ausgewählt sind, werden aufgeführt.

Ändern

Display-Taste drücken, um andere Bilder auszuwählen.

Es wird eine Liste mit allen im Media-Pool verfügbaren Bildern angezeigt.



Bilder, die für die Dia-Show verwendet werden, sind mit M markiert.

(0)

Gewünschtes Bild auswählen.

Ändern

Display-Taste drücken, um ein Bild für die Dia-Show auszuwählen oder die Markierung zu ent-

fernen.

Zurück

Display-Taste drücken, wenn Sie alle Bilder ausgewählt haben.

Sichern

Display-Taste drücken, um die

Einstellung zu sichern.

Bilder



Bei der Einstellung **Bilder** wählen Sie ein Bild, das im Display angezeigt wird.

Wenn Sie ein eigenes Bild verwenden wollen, müssen Sie dieses zuvor im Media-Pool speichern (→ S. 112).



Bild auswählen:

Es werden alle verfügbaren Bilder des Media-Pool geladen. Das erste Bild wird angezeigt.

Ourch die Liste blättern.

Ansehen Display-Taste drücken, um das Bild groß anzuzeigen. Mit OK

zur normalen Anzeige zurückspringen.

Sichern Display-Taste drücken, um die

Einstellung zu sichern.

Bildschirmschoner (Screensaver) aktivieren

Ist ein Bildschirmschoner eingerichtet, ersetzt er das Display im Ruhezustand (→ S. 85). Der Bildschirmschoner wird aktiv, wenn über 15 Sek. keine Funktion des Telefons benutzt wurde. Als Bildschirmschoner können Sie – ähnlich wie beim Display im Ruhezustand – eine analoge oder digitale Uhr, den Kalender, ein Bild oder Bilder in Form einer Dia-Show anzeigen lassen. Im Unterschied zum Ruhe-Display bedeckt der Bildschirmschoner die gesamte Fläche des Displays.

Außerdem können Sie als Bildschirmschoner Informationen eines Info-Dienstes (RSS-Feed, Wetterinformationen) anzeigen lassen.

✓ → Einstellungen → Display → Screensaver



Bildschirmschoner einstellen:

Wählen Sie zwischen Kein Screensaver, Uhr, Kalender, Dia-Show, Bilder und Info Services.

Sobald Sie gewählt haben, werden im unteren Teil des Displays die jeweiligen Auswahlmöglichkeiten angeboten.

Sichern

Display-Taste drücken, um die Einstellungen zu sichern.

Die Einstellungen für den Bildschirmschoner erfolgen analog zu den Einstellung für das Display im Ruhezustand:

Uhr \rightarrow S. 87, Kalender \rightarrow S. 87, Dia-Show \rightarrow S. 88, Bilder \rightarrow S. 89.

Info-Dienst als Bildschirmschoner anzeigen

Sie können sich individuell Informationen, die im Internet oder Ihrem Netzwerk angeboten werden, als Bildschirmschoner anzeigen lassen. Folgende Kategorien sind möglich.

- ◆ Nachrichten-RSS-Feeds
- ◆ Wetter-Meldungen
- ◆ Bilder von Webcams
- ◆ Eigene Dienste, die als XML-Seite vorliegen.

Voraussetzungen:

- ◆ Sie wählen Info Services als Screensaver Ihres Telefons.
- Über den Web-Konfigurator ist die Anzeige von Info-Diensten aktiviert, ein Info-Dienst für den Bildschirmschoner ist ausgewählt (→ 5. 171).

Hinweis

Eine Liste aller verfügbaren Info-Dienste sehen Sie im Informations-Center (→ S. 73), das Sie mit der Taste 🏜 aufrufen.

Info-Dienst auswählen



⊙ Wäh

Wählen Sie als Bildschirmschoner Info Services.

Sichern

Display-Taste drücken, um die Einstellung zu sichern.

Steht kein Info-Dienst zur Verfügung, wird stattdessen die **Analoguhr** als Bildschirmschoner angezeigt.

Hinweis

Die Anzeige von Info-Diensten kann über den Web-Konfigurator gesperrt werden (→ **S. 168**).

Grundeinstellungen

Hintergrundbeleuchtung einrichten

Sie können die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung des Display in sieben Stufen einstellen oder einen Zeitraum eingeben, in dem die Beleuchtung ganz ausgeschaltet werden soll, z. B. nachts.

Bei ausgeschalteter Display-Beleuchtung schaltet der erste Druck auf eine beliebige Taste oder ein ankommender Anruf die Display-Beleuchtung ein. Der Tastendruck hat in diesem Fall keine weitere Funktion.

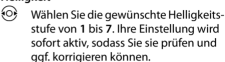
Voraussetzung: Datum und Uhrzeit sind eingestellt.

✓ → Einstellungen → Display → Beleuchtung





Helligkeit



Zeitsteuerung

Ein oder Aus auswählen.

Die folgenden Felder werden nur bei **Zeitsteuerung** = **Ein** angezeigt.

Display aus von



Uhrzeit 4-stellig eingeben, zu der die Display-Beleuchtung ausgeschaltet werden soll.

Display aus bis



Uhrzeit 4-stellig eingeben, zu der die Display-Beleuchtung wieder eingeschaltet werden soll.

Sichern

Display-Taste drücken, um die Einstellungen zu sichern.

Sprache einstellen

Sie können sich die Display-Texte in verschiedenen Sprachen anzeigen lassen.

✓ → Einstellungen → Sprache



Die aktuelle Sprache ist mit (•) markiert.

Gewünschte Sprache auswäh-

Auswählen Display-Taste drücken, um die gewählte Sprache zu aktivieren.

Die Sprache wird umgestellt.

Gerät in Lieferzustand zurücksetzen

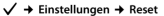
Wenn Sie Ihr Gerät an jemanden weitergeben oder den Arbeitsplatz wechseln, können Sie Ihre individuellen Einstellungen und Daten löschen, indem Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Es werden alle Systemeinstellungen in den Lieferzustand zurückgesetzt. Benutzerspezifische Daten werden gelöscht.

Dies bedeutet insbesondere, dass Netzwerkkonfiguration, VoIP-Konten, Telefonbücher, Anruflisten, Daten im Media-Pool und alle individuellen Einstellungen gelöscht bzw. auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

Um diese Funktion auszuführen benötigen Sie das Administratorkennwort (→ 5. 184).

Hinweis

Sie können die individuellen Einstellungen Ihres Telefons auf einen USB-Stick speichern und später an diesem oder an einem anderen Gigaset DE900 IP PRO wieder einspielen (→ 5.143).



Administratorkennwort eingeben.

Display-Taste drücken. Das eingegebene Kennwort wird überprüft.

Wenn das Kennwort richtig war, müssen Sie die Aktion jetzt bestätigen.

Ja Display-Taste drücken. Das Gerät wird auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Korrekte Einstellungen für die Anbindung Ihres Telefons an das lokale Netzwerk sind Voraussetzung für die Kommunikation mit anderen Geräten im Netzwerk und damit für das Telefonieren über das Internet.

Ihr Telefon kann kabelgebunden über Ethernet oder kabellos über WLAN mit dem lokalen Netzwerk verbunden werden. Bei der Inbetriebnahme versucht das Gerät automatisch eine Verbindung zum lokalen Netzwerk herzustellen (→ 5.21).

Dies ist möglich wenn

- Sie das Gerät über ein Ethernet-Kabel mit dem Netzwerk verbunden haben (→ S. 16)
- der Gateway im Netzwerk IP-Adressen automatisch über DHCP vergibt
- das Netzwerk nach IP-Protokoll Version 4 (IPv4) arbeitet.

In diesem Fall erhält das Telefon automatisch eine IP-Adresse und wird mit dem lokalen Netzwerk verbunden. Sie können dann die weitere Konfiguration Ihres Telefons über den Web-Konfigurator an einem PC vornehmen (→ 5. 118).

Wenn die Netzwerkverbindung nicht automatisch hergestellt wird, haben Sie zunächst keinen Zugang zum Web-Konfigurator. In diesem Fall müssen Sie die Netzanbindung Ihres Telefons manuell über das Display-Menü vornehmen:

- ◆ Wenn Ihrem Gerät eine statische IP-Adresse zugewiesen wird, muss Ihnen der Netzadministrator die IP-Adresse Ihres Geräts mitteilen. Sie weisen diese Adresse dann Ihrem Telefon zu (→ S. 96).
- ◆ Wenn in Ihrem Netzwerk IPv6 verwendet wird, müssen Sie das Telefon auf Internet-Protokoll Version 6 (IPv6) umstellen (→ S. 98). Erfolgt die Adressvergabe automatisch, wird die Verbindung hergestellt. Soll Ihr Telefon eine statische IP-Adresse erhalten, muss Ihnen der Netzadministrator diese mitteilen. Sie weisen diese dann Ihrem Telefon zu.
- ◆ Wenn Sie Ihr Telefon über WLAN an das lokale Netz anschließen wollen (→ S. 101), benötigen Sie die Sicherheitsdaten des WLAN (Netzwerkname, Verschlüsselung).

Sie nehmen die Netzwerkeinstellungen bei der Inbetriebnahme vor (→ 5. 21) oder Sie starten die Konfiguration über das Display-Menü. Die Einstellungen sind identisch.

— Achtung

Wenn Sie die Konfiguration für eine funktionierende Netzwerkverbindung ändern, kann die Verbindung unterbrochen werden. Sie haben dann **keinen Zugang mehr** zum lokalen Netzwerk und zum Web-Konfigurator und **können nicht mehr über das Internet telefonieren**.

LAN-Einstellungen

Sie starten die Netzwerkkonfiguration über das Display-Menü:

✓ → Einstellungen → Verbindungen → Lokales Netzwerk

Hinweis

Um Zugang zur Netzkonfiguration zu erhalten, müssen Sie das Administrator-Passwort eingeben. Voreinstellung: admin

Auswahl des Netzwerktyps



Netzwerktyp

Wählen Sie das IP-Protokoll, das in Ihrem Netzwerk verwendet wird (IPv4 oder IPv6).

Aktiviertes Netzwerk

Wählen Sie LAN.

Für WLAN-Konfiguration (→ S. 101).

Die weiteren Einstellungen sind abhängig von Ihrer Auswahl.

IPv4-Konfiguration



IP-Adresstyp

Wählen Sie **Dynamisch**, wenn Ihr Gerät die IP-Adresse über einen DHCP-Server erhält. Wählen Sie **Statisch**, wenn Ihr Gerät eine feste IP-Adresse erhält.

Bei der Einstellung **Dynamisch** werden die weiteren Einstellungen automatisch vorgenommen. Sie werden hier angezeigt und können nicht geändert werden.



Wenn Sie als Adresstyp **Statisch** gewählt haben, müssen Sie nun die folgenden Einstellungen vornehmen:

- IP-Adresse
- Subnetzmaske
- Standard-Gateway
- Bevorzugter DNS-Server und
- Alternativer DNS-Server

IP-Adresse

Geben Sie eine IP-Adresse für Ihr Telefon ein. Über diese IP-Adresse ist Ihr Telefon für andere Teilnehmer in Ihrem Jokalen Netzwerk (z. B. PC) erreichbar.

Die IP-Adresse besteht aus vier durch einen Punkt von einander getrennten Feldern mit Dezimalwerten von 0-255, z. B. 192.168.2.1.

Folgendes ist zu beachten:

- Die IP-Adresse muss aus dem Adressbereich sein, der am Router für das lokale Netzwerk verwendet wird. Der gültige Adressbereich wird durch die IP-Adresse des Routers und die Subnetzmaske bestimmt (siehe Beispiel).
- Die IP-Adresse muss im lokalen Netzwerk eindeutig sein, d. h. sie darf nicht von einem anderen Gerät am Router benutzt werden.
- Die feste IP-Adresse darf nicht zum Adressbereich gehören, der für den DHCP-Server des Routers reserviert ist.

Prüfen Sie ggf. die Einstellung am Router bzw. fragen Sie den Netzadministrator.

Beispiel:

IP-Adresse des Routers: 192.168.2.1 Subnetzmaske im Netzwerk 255.255.255.0

Adressbereich des DHCP-Servers 192.168.2.101 – 192.168.2.255 Mögliche IP-Adressen für das Telefon 192.168.2.2 – 192.168.2.100

Subnetzmaske

Die Subnetzmaske gibt an, wie viele Teile einer IP-Adresse das Netzpräfix ausmachen. 255.255.255.0 bedeutet zum Beispiel, dass die ersten drei Teile der IP-Adressen für alle Geräte im Netzwerk gleich sein müssen, der letzte Teil ist für jedes Gerät spezifisch. Bei der Subnetzmaske 255.255.0.0 sind nur die zwei ersten Teile für den Netzpräfix reserviert. Sie müssen die Subnetzmaske eingeben, die in Ihrem Netzwerk verwendet wird.

Standard-Gateway

Geben Sie die IP-Adresse des Standard-Gateways ein, über den das lokale Netz mit dem Internet verbunden ist. Das ist im Allgemeinen die lokale (private) IP-Adresse Ihres Routers (z.B. 192.168.2.1). Ihr Telefon benötigt diese Information, um auf das Internet zugreifen zu können.

Bevorzugter DNS-Server

Geben Sie die IP-Adresse des bevorzugten DNS-Servers ein. DNS (Domain Name System) ermöglicht die Zuordnung öffentlicher IP-Adressen zu symbolischen Namen. Der DNS-Server wird benötigt, um beim Verbindungsaufbau zu einem Server den DNS-Namen in die IP-Adresse umzusetzen.

Sie können hier die IP-Adresse Ihres Routers/Gateways angeben. Dieser leitet Adress-Anfragen des Telefons an seinen DNS-Server weiter.

Es ist kein DNS-Server voreingestellt.

Alternativer DNS-Server

Geben Sie die IP-Adresse des alternativen DNS-Servers ein, der bei Nichterreichbarkeit des bevorzugten DNS-Servers verwendet werden soll.

Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie die Display-Taste Sichern , um die Konfigurationseinstellungen zu sichern.

IPv6-Konfiguration



IP-Adresstvp



Wählen Sie Automatische Suche. wenn Ihr Gerät die IP-Adresse über einen DHCP-Server erhält. Wählen Sie Statisch wenn Ihr Gerät eine feste IP-Adresse erhält

Bei der Einstellung Automatische Suche werden die weiteren Einstellungen automatisch vorgenommen. Sie werden hier angezeigt und können nicht geändert werden.



Wenn Sie als Adresstyp Statisch gewählt haben, müssen Sie nun die folgenden Einstellungen vornehmen:

- IP-Adresse
- Präfix-Länge und
- Bevorzugter DNS-Server
- Alternativer DNS-Server

Fragen Sie Ihren Netzadministrator nach den Einstellungen in Ihrem Netzwerk.

IP-Adresse

Geben Sie eine IP-Adresse für Ihr Telefon ein. Über diese IP-Adresse ist Ihr Telefon für andere Teilnehmer in Ihrem lokalen Netzwerk (z. B. PC) erreichbar.

Die IP-Adresse umfasst 128 Bit. Sie wird durch acht durch einen Doppelpunkt getrennte Felder mit hexadezimalen Werten von 0-FFFFFF dargestellt, z. B.

2001:b021:189:0:205:5dff:fe6b:87.

Die IP-Adresse besteht aus einem Präfix und einem Interface Identifier. Die Länge des Präfixes (normalerweise 64 Bit) wird über den Wert von Präfix-Länge definiert.

Präfix-Länge

Die Präfix-Länge gibt an, wieviele Bits der IP-Adresse für das Netzpräfix verwendet werden. Sie müssen die Präfix-Länge eingeben, die in Ihrem Netzwerk verwendet wird.

Bevorzugter DNS-Server

Geben Sie die IP-Adresse des bevorzugten DNS-Servers ein. DNS (Domain Name System) ermöglicht die Zuordnung öffentlicher IP-Adressen zu symbolischen Namen. Der DNS-Server wird benötigt, um beim Verbindungsaufbau zu einem Server den DNS-Namen in die IP-Adresse umzusetzen.

Sie können hier die IP-Adresse Ihres Routers/Gateways angeben. Dieser leitet Adress-Anfragen des Telefons an seinen DNS-Server weiter.

Es ist kein DNS-Server voreingestellt.

Alternativer DNS-Server

Geben Sie die IP-Adresse des alternativen DNS-Servers ein, der bei Nichterreichbarkeit des bevorzugten DNS-Servers verwendet werden soll.

Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie die Display-Taste Sichern, um die Konfigurationseinstellungen zu sichern.

VLAN-Tagging

Ein lokales Netzwerk kann in logische Teilnetze, sogenannte VLANs aufgeteilt werden (VLAN = Virtual Local Area Network, Standard IEEE 802.1Q). Dabeil teilen sich mehrere VLANs ein physikalisches Netzwerk und dessen Komponenten, z. B. Switches. Datenpakete eines VLANs werden nicht in ein anderes VLAN weitergeleitet. VLANs werden häufig genutzt, um den Datenverkehr unterschiedlicher Dienste (Internet-Telefonie, Internet-Fernsehen, ...) voneinander zu trennen und unterschiedliche Prioritäten für den Datenverkehr festzulegen.

Wenn Sie Ihr Telefon in einem VLAN betreiben, geben Sie hier die VLAN-Kennung (VLAN-Tag) Ihres VLANs ein. Diese erhalten Sie von Ihrem Netzbetreiber.

Achtung

Wenn Sie hier einen falschen Wert engeben, müssen Sie das Telefon in den Lieferzustand zurücksetzen (→ 5.93). Danach muss der Zugang des Telefons zum lokalen Netzwerk wieder hergestellt werden.





Wählen Sie Ja für VLAN-Tagging verwenden.



Tragen Sie die VLAN Identifier (LAN Port) ein.

Wertebereich: 1 - 4094

Datenpakete von VLANs können priorisiert werden. Die Priorität entscheidet, ob der Datenverkehr eines VLANs von den Netzwerkkomponenten bevorzugt behandelt wird. Sie können die Priorität für Sprache und Daten getrennt festlegen. Bei einem lokalen Netzwerk mit viel Datenverkehr, erreichen Sie durch hohe Priorisierung der Sprachdaten eine bessere Qualität Ihrer Telefonverbindungen.

▶ Wählen Sie aus den Menüs Voice Priority (LAN Port) und Data Priority (LAN Port) die gewünschte Prioritäten für die Übertragung von Sprache und Daten.

Wertebereich und Zuordnung der Werte zu Dienstklassen (nach IEEE 802.1p):

- 0 Keine Priorisierung (Best Effort)
- 1 Hintergrunddienste, z. B. News Ticker (Background)
- 2 nicht definiert
- 3 Allgemeine Datendienste (Excellent Effort)
- 4 Steuerdienste, z. B. Routing (Controlled Load)
- 5 Video
- 6 Sprachdaten (Voice)
- 7 Höchste Priorität für Software zur Netzwerksteuerung (Network Control)
- Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie die Display-Taste Sichern, um die Konfigurationseinstellungen zu sichern.

Hinweis

Weitere Möglichkeiten zur Optimierung der Sprachqualität finden Sie im Web-Konfigurator unter QoS-Einstellungen (Quality of Service) → S. 140.

WLAN-Einstellungen

Sie können Ihr Telefon kabellos mit dem lokalen Netzwerk verbinden, wenn Sie in Ihrem Netzwerk einen WLAN Access Point haben. Das Gigaset DE900 IP PRO verfügt über einen integrierten WLAN-Client nach IEEE 802.11b/g/n-Standard und kann kabellose Verbindungen mit einer maximalen Datenübertragungsrate von 150 Mbit/s realisieren. Die Verschlüsselung gemäß der WiFi-Sicherheitsanforderungen wird unterstützt.

Hinweis

Eine schlechte WLAN-Verbindung, z. B. mangelnde Signalstärke, kann die Sprachqualität Ihrer VoIP-Verbindung beeinträchtigen.

Voraussetzung: Die WLAN-Funktion ist aktiviert (Voreinstellung) (→ S. 146).

Sie starten die WLAN-Konfiguration über das Display-Menü:

✓ → Einstellungen → Verbindungen → Lokales Netzwerk

Auswahl des Netzwerktyps



Netzwerktyp:

Wählen Sie das IP-Protokoll, das in Ihrem Netzwerk verwendet wird (IPv4 oder IPv6).

Aktiviertes Netzwerk:

Wählen Sie WLAN.

Netzwerksuche

Das Telefon sucht nach kabellosen Netzwerken, die sich in Reichweite befinden. Sie wählen das Netzwerk, mit dem Sie das Gerät verbinden wollen. Alternativ können Sie den Namen des gewünschten WLAN manuell eingeben.

Suchen nach kabellosen Netzwerken







Netzwerksuche:

Ihr Gerät sucht nach kabellosen Netzwerken in Reichweite.

Ändern Display-Taste drücken, um die

Solange die Suche läuft, blinkt die Anzeige WI AN suchen

Ist die Suche erfolglos, wird wieder der Bildschirm **Lokales Netzwerk** angezeigt.

Sie können das Netzwerk dann manuell eingeben oder die Suche zu einem späteren Zeitpunkt wiederholen.

Wenn die Suche erfolgreich war, werden die gefundenen kabellosen Netzwerke mit Ihrem Netzwerknamen (SSID) und folgenden Symbolen angezeigt:

O- Das WLAN ist verschlüsselt.

?11)** Signalstärke der Verbindung zu diesem WLAN.

WLAN auswählen:

- Gewünschtes WLAN markieren.
- OK Display-Taste drücken, um die Auswahl zu bestätigen.

Das ausgewählte Netzwerk wird angezeigt.

Das Feld **Netzwerkname (SSID)** wird automatisch ausgefüllt und kann nicht geändert werden.

Sie müssen nun noch den Netzwerkschlüssel eingeben.

WI AN manuell auswählen



Es ist möglich, das Senden der SSID zu verhindern und damit ein WLAN zu verbergen. Solche WLANs können bei der Netzwerksuche nicht gefunden werden. Wenn das WLAN, mit dem Sie sich verbinden wollen, das Senden der SSID unterbindet, müssen Sie die Verbindung manuell herstellen.



Netzwerkname (SSID) des gewünschten WLAN eingeben.

Netzwerkschlüssel eingeben



Kabellose Netzwerke sind verschlüsselt, um unzulässiges Mithören zu verhindern.

Fragen Sie Ihren Netzadministrator nach dem Verschlüsselungscode.



Netzwerkschlüssel eingeben.

Die Einstellungen für das WLAN sind abgeschlossen.

Sie können die Einstellungen jetzt mit der Display-Taste Sichern sichern, wenn:

- ◆ Sie als **Netzwerktyp** IPv4 verwenden,
- Ihr Telefon automatisch eine IP-Adresse über einen DHCP-Server im Netzwerk bezieht.

Das Gerät baut eine Verbindung zum Access Point des kabellosen Netzwerks auf und fordert eine IP-Adresse an. Sobald die Adresse zugewiesen ist, haben Sie Zugang zum kabellosen Netzwerk. Sie können nun über einen PC den Web-Konfigurator aufrufen und weitere Einstellungen vornehmen, z. B. die Konfiguration Ihrer VoIP-Konten (→ S. 118).

In folgenden Fällen ist die Netzwerkkonfiguration noch nicht abgeschlossen und Sie müssen noch weitere Einstellungen vornehmen:

- ◆ Netzwerk mit IPv4 und statischer IP-Adressierung (→ S. 96)
- ♦ Netzwerk nach IPv6 (→ S. 98)

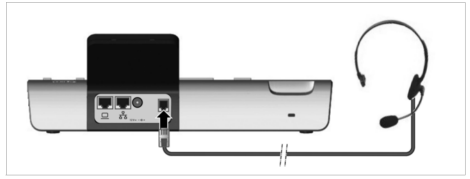
Mobiltelefon oder Headset anschließen

Sie können an Ihrem Gigaset DE900 IP PRO Folgendes anschließen:

- ein Headset über den RJ-9-Anschuss
- ◆ ein Headset über DECT oder Bluetooth™
- ◆ ein Mobiltelefon über Bluetooth™ (Link2Mobile™)
 Sie können dem angeschlossenen Mobiltelefon über den Web-Konfigurator ein eigenes VolP-Konto zuweisen (→ S. 127). Eingehende Anrufe für das Mobiltelefon werden an das Basistelefon weitergeleitet und können dort entgegengenommen werden.
- ♦ ein Mobilteil über DECT

Es kann max. ein Gerät über Bluetooth und ein Gerät über DECT angeschlossen werden.

Headset über RJ9 anschließen



▶ Verbinden Sie das Kabel des Headsets mit dem RJ9-Anschluss des Telefons.



Mobiltelefon oder Headset über Bluetooth anschließen

Ihr Gigaset DE900 IP PRO kann mittels Bluetooth™ schnurlos mit anderen Geräten kommunizieren, die ebenfalls diese Technik verwenden. Sie können ein Headset oder ein Mobiltelefon anschließen.

Bevor Sie Ihre Bluetooth-Geräte verwenden können, müssen Sie zuerst Bluetooth aktivieren und dann das Gerät am Basistelefon anmelden.

Die Beschreibung der Bedienung Ihrer Bluetooth-Geräte finden Sie in den Bedienungsanleitungen dieser Geräte.

— Hinweis

- Sie k\u00f6nnen Headsets an Ihrem Telefon betreiben, die \u00fcber das Headset- oder das Handsfree-Profil verf\u00fcgen. Sind mehrere Profile verf\u00fcgbar, wird \u00fcber das Handsfree-Profil kommuniziert.
- ◆ Der Verbindungsaufbau zwischen Ihrem Telefon und einem Bluetooth-Headset kann bis zu 5 Sek. dauern. Dieses gilt sowohl bei Gesprächsannahme am Headset und Übergabe an das Headset, als auch beim Einleiten einer Wahl vom Headset aus.
- Es kann nur ein Gerät über Bluetooth angeschlossen werden.

Bluetooth-Funktion aktivieren/deaktivieren

Sie aktivieren die Bluetooth-Funktion über das Display-Menü:

✓ → Einstellungen → Verbindungen → Bluetooth



Bei aktivierter Funktion ist der Eintrag **Aktivierung** mit **☑** markiert.

Ändern Display

Display-Taste drücken, um die Bluetooth-Funktion zu aktivieren/deaktivieren.

Das Telefon zeigt im Ruhe-Display den aktivierten Bluetooth-Modus mit dem Symbol

an (→ 5.5).

Sobald Bluetooth aktiviert ist, ist Ihr Telefon für alle Bluetooth-Geräte im Empfangsbereich sichtbar. Um eine Verbindung zu einem Gerät herzustellen, muss es als **Bekanntes Gerät** eingetragen werden (→ **S. 107**).

Headset oder Mobiltelefon suchen

Die Entfernung zwischen dem Basistelefon im Bluetooth-Modus und dem eingeschalteten Bluetooth-Gerät sollte maximal 10 m betragen.

Hinweis

Möchten Sie ein Headset an Ihrem Telefon verwenden, das bereits an einem anderen Gerät (z. B. an einem Mobiltelefon) angemeldet ist, **deaktivieren** Sie bitte diese Verbindung bevor Sie die Anmeldeprozedur starten.



Gerät suchen:

Suche Gerät auswählen.

OK Display-Taste drücken.

Die Suche kann bis zu 30 Sek. dauern.

Die in Reichweite gefunden Geräte werden mit Namen in einer Liste angezeigt. Wird kein Bluetooth-Gerät gefunden, erhalten Sie eine Meldung.



Die gefundenen Geräte werden mit Namen und folgenden Symbolen angezeigt:

• Headset

Mobiltelefon

Eintrag ansehen:

Ansehen

Display-Taste drücken. Name und Geräteadresse werden angezeigt.

Suche wiederholen

Optionen Display-Taste drücken.

Suche wiederholen auswählen.

OK Aktion mit Display-Taste bestätigen. Ein neuer Suchlauf wird gestartet.

(<u>0</u>)

Bluetooth-Gerät anmelden/abmelden



Optionen

Gewünschtes Gerät auswählen.

(<u>0</u>)

Gerät vertrauen auswählen.

Display-Taste drücken.

OK

Aktion mit Display-Taste bestäti-

7

PIN des **anzumeldenden** Bluetooth-Geräts eingeben.

OK

Display-Taste drücken, um das

Gerät anzumelden.

Es wird unter Bekanntes Gerät eingetragen.

Hinweis

Es kann immer nur ein Gerät über Bluetooth angemeldet sein. Melden Sie ein weiteres Gerät an, wird das erste gelöscht.

Namen des angemeldeten Bluetooth-Geräts ändern



© OK Bekanntes Gerät auswählen

Display-Taste drücken.

Der Eintrag für das angemeldete Gerät wird angezeigt.

Namen des Geräts ändern:

Optionen

Display-Taste drücken.

Name ändern auswählen.

Namen, den das Gerät an Ihrem Telefon haben soll, eingeben (max. 16 Zeichen).

Sichern

Display-Taste drücken.

Bluetooth-Gerät abmelden

Optionen

Display-Taste drücken.

Eintrag löschen auswählen.

Ja

Aktion bestätigen.

Namen für das eigene Gerät ändern



Éigenes Gerät auswählen.

Ändern
Display-Taste drücken. Der

Display-Taste drücken. Der Eintrag für Ihr Telefon wird angezeigt.

!!!

Bluetooth-Namen des Telefons eingeben (max. 16 Zeichen).

Sichern Display-Taste drücken.

Der neue Name wird gespeichert.

Mobiltelefon oder Headset über DECT anschließen

Sie können über DECT ein Headset oder ein Mobilteil anschließen. Es kann zu einer Zeit nur ein Gerät über DECT angeschlossen sein.

Bevor Sie Ihre DECT-Geräte verwenden können, müssen Sie die DECT-Funktion aktivieren und das Gerät am Gigaset DE900 IP PRO registrieren.

Die Beschreibung der Bedienung Ihrer DECT-Geräte finden Sie in den Bedienungsanleitungen dieser Geräte.

DECT-Funktion aktivieren/deaktivieren

Sie aktivieren die DECT-Funktion über das Display-Menü:

✓ → Einstellungen → Verbindungen → DECT



Ist die Funktion aktiviert, ist der Eintrag **Aktivierung** mit markiert.

Ändern

Display-Taste drücken, um die DECT-Funktion zu aktivieren/deaktivieren.

Das Telefon zeigt im Ruhedisplay den aktivierten DECT-Modus mit dem Symbol \bigcirc an $(\rightarrow S.5)$.

Gerät registrieren/deregistrieren

Um ein Gerät über DECT am Gigaset DE900 IP PRO anzumelden, muss der Registrierungsvorgang am Basistelefon und dem DECT-Gerät, das registriert werden soll, initialisiert werden.



Gerät anmelden auswählen.

OK Display-Taste drücken. Ein Gerät, das innerhalb von 60 Sek. einen Registrierungsvorgang startet, wird am Telefon angemeldet.

PIN des **anzumeldenden** DECT-Geräts eingeben.

OK Display-Taste drücken.

Hinweis

Es kann immer nur ein Gerät über DECT registriert sein. Melden Sie ein weiteres Gerät an, wird das erste abgemeldet.

Gerät abmelden

Gerät abmelden auswählen.

OK Display-Taste drücken.

Ja Aktion bestätigen.

Eco-Modus ein-/ausschalten

Ihr Gigaset DE900 IP PRO ist mit dem umweltfreundlichen Eco-Modus+ für den DECT-Betrieb ausgestattet. Wenn Sie **Eco-Modus+** aktivieren, ist die Strahlung (DECT-Sendeleistung) des Telefons im Ruhezustand ausgeschaltet.



Bei aktivierter Funktion, ist **Eco-Modus**+ mit

✓ markiert.

Ändern Display-Taste drücken, um den Eco-Modus zu aktivieren/deaktivieren.

Ist der Eco-Modus aktiviert, zeigt das Telefon im Ruhe-Display das DECT-Symbol **(↑)** grün an (**→ S. 5**).

Media-Pool nutzen

Ihr Gigaset DE900 IP PRO stellt im Media-Pool einen Speicherbereich zur Verfügung, in dem Sie Bilder und Sounds verwalten können. Der **Media-Pool** enthält

- ◆ Sounds, die Sie als Klingelton verwenden,
- ◆ Bilder, die Sie als Bildschirmschoner verwenden,
- ◆ Bilder, die Sie als Anruferbilder in Telefonbucheinträgen verwenden (Vcard-Bilder).

Der Media-Pool unterstützt folgende Dateiformate:

Тур	Format	Größe
Sounds	mp3	max. 2 MB
Bilder	JPG	
– Bilder	320 x 240 Pixel	max. 250 KB
 Vcard-Bilder (CLIP) 	64 x 78 Pixel	max. 250 KB

In Ihrem Telefon sind verschiedene Sounds und Bilder voreingestellt. Sie können sich die vorhandenen Sounds anhören und die Bilder anzeigen lassen.

Weitere Bilder und Klingeltöne laden Sie über den Web-Konfigurator in den **Media-Pool** (→ **5. 191**). Außerdem können Sie sie auch von einem USB-Stick herunterladen. Wird ein USB-Stick am Telefon angeschlossen, werden die Daten automatisch mit den Daten im lokalen **Media-Pool** zusammengeführt (→ **5. 115**). Sie übertragen Daten vom und zum USB-Speicher über den Web-Konfigurator (→ **5. 143**).

Bildschirmschoner verwalten

Ihr Telefon stellt eine Reihe von Bildern als Bildschirmschoner zur Verfügung. Eigene Bilder laden Sie über den Web-Konfigurator in den Media-Pool oder stellen Sie über einen USB-Stick bereit.

Sie können die Bilder im Media-Pool ansehen, umbenennen und löschen.

Damit ein Bild oder mehrere Bilder (Dia-Show) als Bildschirmschoner verwendet werden, müssen Sie den Bildschirmschoner aktivieren und das gewünschte Bild zuweisen bzw. eine Dia-Show einrichten (> 5,90).

Sie öffnen die Liste der möglichen Bilder über das Display-Menü:





Die Bilder werden alphabetisch nach Namen sortiert angezeigt.

Bild im Großformat anzeigen:

(<u>ô</u>)

Bild auswählen.

Anzeigen

Display-Taste drücken.

Bild umbenennen:

Optionen

Display-Taste drücken.

٥

Aktion Name ändern wählen.

OK

Aktion mit Display-Taste bestäti-

gen.

الاً.

Namen eingeben.

Sichern

Display-Taste drücken.

Bild löschen:

Optionen

Display-Taste drücken.

(0)

Löschen wählen.

OK

Aktion mit Display-Taste bestätigen. Das ausgewählte Bild wird gelöscht.

Sie können nur selbst importierte Bilder löschen, keine Standardbilder.

Wenn Sie ein Bild löschen, das als Bildschirmschoner verwendet wird, wird der Bildschirmschoner deaktiviert.

Bilder von Anrufern verwalten

Bilder, die Sie als Anruferbilder verwenden wollen, müssen im **Media-Pool** vorliegen. Sie können eigene Bilder über den Web-Konfigurator oder über ein USB-Speichergerät im Media-Pool zur Verfügung stellen.

Ein Anruferbild ist Teil eines Telefonbucheintrags (vCard). Zur Übermittlung von vCards muss das Leistungsmerkmal CLIP bei Anrufer und Angerufenem zur Verfügung stehen.

Sie können die Bilder im Media-Pool ansehen, umbenennen und löschen.

Im Telefonbuch weisen Sie ein Anruferbild des **Media-Pool** einem Eintrag zu, ightarrow S. 53

Sie öffnen die Liste der verfügbaren Anruferbilder über das Display-Menü:





Die Bilder werden alphabetisch nach Namen sortiert angezeigt.

Bild im Großformat anzeigen:

Bild auswählen.

Ansehen Display-Taste drücken.

Bild umbenennen:

Optionen Display-Taste drücken.

Aktion **Name ändern** wählen.

Aktion mit Display-Taste bestätigen.

Namen eingeben.

Sichern Display-Taste drücken.

Wenn Sie ein Bild umbenennen, das in einem Telefonbucheintrag verwendet wird, wird es auch im Telefonbucheintrag umbenannt.

Bild löschen:

Optionen Display-Taste drücken.

Löschen wählen.

OK Aktion mit Display-Taste bestätigen. Das ausgewählte Bild wird gelöscht.

Wenn Sie ein Bild löschen, das in einem Telefonbucheintrag verwendet wird, wird es auch aus dem Telefonbucheintrag entfernt.

Sounds verwalten

Der **Media-Pool** stellt einen Reihe von Sounds zur Verfügung, die Sie als Klingeltöne verwenden können. Sie können eigene Klingeltöne über den Web-Konfigurator laden (→ 5. 191) oder auf einem USB-Speichergerät zur Verfügung stellen.

Sie können Sounds im Media-Pool anhören, umbenennen und löschen.

Sie weisen einen Sound über das Display-Menü als Klingelton zu (→ S. 82).

Sie öffnen die Liste der verfügbaren Sounds über das Display-Menü:





Die Sounds werden alphabetisch nach Namen sortiert angezeigt.

Sound anhören:

Sound auswählen.

Nach kurzer Zeit wird der Sound abgespielt.

Sound umbenennen:

Optionen Display-Taste drücken.

O Aktion Name ändern wählen.

OK Aktion mit Display-Taste bestäti-

gen.

Namen eingeben.

Sichern Display-Taste drücken.

Sound löschen:

Optionen Display-Taste drücken.

Löschen wählen.

Aktion mit Display-Taste bestätigen. Der ausgewählte Sound wird gelöscht.

Sie können nur selbst importierte Sounds löschen, keine Standard-Sounds.

Wenn Sie einen Sound löschen, der als Klingelton verwendet wird, wird allen betroffenen Konten der Standard-Sound **Sound1** zugewiesen.

Kapazität des Media-Pool überprüfen

Sie können sich den freien Speicherplatz des Media-Pool anzeigen lassen.

✓ → Extras → Media-Pool → Speicherplatz



Der noch frei verfügbare Speicherplatz wird in Prozent angezeigt.

Um ihn zu erweitern, schließen Sie einen USB-Speicher an (→ S. 116).

USB-Anschluss nutzen

Sie können einen USB-Stick mit einer maximalen Speicherkapazität von 16 GB an das Telefon anschließen.

- Als Speichererweiterung für den Media-Pool: Zusätzlicher Speicherplatz für persönliche Daten, z. B. Klingeltöne, Bilder, Anrufmitschnitte, Telefonbucheinträge (vCards) und zur Datensicherung.
- ◆ Für Gigaset MobileOffice™: Zur Personalisierung des Telefons mit den auf dem Stick gespeicherten persönlichen Einstellungen und Daten, z. B. VoIP-Konten, Netzwerkeinstellungen, Einstellungen für Klingeltöne und Display usw.

In welchem Modus Sie den USB-Speicher betreiben, stellen Sie über den Web-Konfigurator ein (→ 5. 143).

Sobald Sie einen USB-Stick am Gerät einstecken, stehen dessen Daten automatisch im Telefon zur Verfügung. Das Display zeigt das Symbol Ψ .

USB-Gerät anschließen

Die USB-Buchse befindet sich auf der linken Seite des Geräts.



Verbinden Sie den USB-Stick mit der USB-Buchse am Gerät.

USB-Anschluss nutzen

Wenn Sie den USB-Speicher wieder entfernen wollen:

▶ Um Datenverlust zu vermeiden, melden Sie den USB-Speicher vom Gerät ab, bevor Sie ihn vom Gerät entfernen.

über Display-Menü: ✓ → Einstellungen → Verbindungen → USB

oder

Web-Konfigurator: Einstellungen → Netzwerk und Anschlüsse → USB-Modus

und Datentransfer → USB-Stick abmelden (→ S. 143).

Der USB-Modus ist standardmäßig auf **Speichererweiterung** eingestellt. Sobald Sie das USB-Speichergerät angeschlossen haben, stehen die auf dem USB-Speicher abgelegten Daten am Telefon zur Verfügung.

USB-Speichergerät als Speichererweiterung nutzen

Voraussetzung: USB-Modus Speichererweiterung ist eingestellt (→ S. 143)

Das Telefon nutzt Daten, die im Verzeichnis **DE900_IP_PRO** auf dem USB-Stick abgelegt sind. Gibt es dieses Verzeichnis nicht, wenn der USB-Stick angeschlossen wird, wird es automatisch angelegt.

Persönliche Daten (Klingeltöne und Bilder) auf dem USB-Stick werden mit dem lokalen Media-Pool des Telefons zusammengeführt. Sie stehen dann über das Display-Menü zur Verfügung, wenn Sie z. B. einem Telefonbucheintrag ein Bild oder Ihrem Telefon einen Klingelton zuweisen wollen. USB-Daten werden mit dem Symbol Ψ gekennzeichnet.

Um Daten auf dem USB-Speicher zu nutzen, müssen Sie in folgenden Datenformaten vorliegen:

Тур	Format
Sounds	mp3
Bilder	JPG
– Bild	320 x 240 Pixel64 x 78 Pixel
 Vcard-Bild (CLIP) 	320 x 240 Pixel

Wenn Sie den USB-Speicher in das Gerät einstecken, wird das System automatisch neu gestartet und die gespeicherten Daten sind verfügbar. Wenn Sie den USB-Speicher vom Gerät entfernen, wird das Gerät ebenfalls neu gestartet und es werden wieder ausschließlich die im Telefon gespeicherten Daten verwendet.

Solange der USB-Speicher eingesteckt ist, können die Daten genauso verwendet werden wie lokale Daten. Wenn der USB-Speicher entfernt wird und deshalb zugewiesene Daten nicht mehr zur Verfügung stehen, werden die Einstellungen entweder auf den Lieferzustand zurückgesetzt (z. B. der Klingelton) oder die Zuweisung wird gelöscht (z. B. ein einem Telefonbucheintrag zugewiesenes Anruferbild).

Das lokale Telefonverzeichnis und das Telefonbuch auf dem USB-Speicher bleiben getrennt. Das lokale Telefonbuch bleibt das Standardverzeichnis.

Sie können den USB-Stick auch nutzen, um Ihre Telefon-Einstellungen und Telefonbücher zu sichern und bei Bedarf wiederherzustellen. Dazu verwenden Sie den Web-Konfigurator (> 5.145).

USB-Stick für Gigaset MobileOFFICE™ nutzen

Ihr Gigaset DE900 IP PRO unterstützt Gigaset MobileOFFICE™.

Voraussetzung: USB-Modus Mobile Office ist eingestellt (→ S. 143)

Damit können Sie die aktuelle Konfiguration und persönliche Telefoneinstellungen, die auf einem USB-Stick gespeichert sind, an einem anderen Telefon oder Arbeitsplatz nutzen.

In Mobile Office-Modus arbeitet das Telefon ausschließlich mit den Daten auf dem USB-Stick. Die lokal am Telefon gespeicherten Daten werden ignoriert. Die Einstellungen des Telefons bleiben dabei erhalten und können wieder verwendet werden, wenn Sie den Mobile Office-Modus beenden.

Sie speichern Ihre persönlichen Einstellungen mit dem Web-Konfigurator (→ S. 143).

Wenn Mobile Office aktiviert ist und Sie einen USB-Stick in den USB-Anschluss des Geräts einstecken, werden Sie gefragt, ob Sie MobileOffice starten wollen. Wenn Sie dies bestätigen, wird das Telefon neu gestartet und die auf dem USB-Stick vorhandene Konfiguration wird in den Speicher des Telefons geladen.

Web-Konfigurator - Telefon am PC konfigurieren

Mit dem Web-Konfigurator steht Ihnen eine Bedienoberfläche zur Verfügung, über die Sie Ihr Gigaset DE900 IP PRO am PC konfigurieren können. Sein Konfigurationsassistent erleichtert die Erstinbetriebnahme Ihres Geräts.

Voraussetzung: Ihr Telefon ist mit dem lokalen Netzwerk verbunden.

Diese Verbindung wird in den meisten Fällen automatisch hergestellt, sobald Sie das Gerät über ein Netzwerkkabel anschließen (→ S. 16). Ist dies nicht der Fall, stellen Sie die Verbindung zum lokalen Netzwerk bei der Erstinbetriebnahme mithilfe des Display-Menüs her (→ S. 21).

Web-Konfigurator starten

Sie benötigen die IP-Adresse Ihres Telefons. Diese finden Sie über das Display-Menü in den LAN-Einstellungen des Geräts:

✓ → Einstellungen → Verbindungen → Lokales Netzwerk (→ S. 95).

Hinweis

Die IP-Adresse kann sich, abhängig von den Einstellungen des DHCP-Servers in Ihrem Netzwerk, gelegentlich ändern.

So rufen Sie den Web-Konfigurator auf:

- ▶ Starten Sie den Internet-Browser an Ihrem PC.
- ▶ Geben Sie die IP-Adresse in das Adressfeld des Browsers ein:

Beispiel: http://19

http://192.168.250.10

Der Anmeldebildschirm wird angezeigt.

- ▶ Wählen Sie die gewünschte Sprache aus.
- ▶ Wählen Sie den gewünschten Benutzertyp und geben Sie das zugehörige Kennwort ein:

Benutzer wenn Sie Ihr Telefon am PC bedienen wollen.

Voreingestelltes Kennwort: user

Administrator wenn Sie Ihr Telefon konfigurieren wollen.

Voreingestelltes Kennwort: admin

▶ Klicken Sie auf **OK**.

Der Web-Konfigurator wird nun gestartet.

Im Folgenden sind alle Funktionen des Web-Konfigurators beschrieben. Bitte beachten Sie, dass im **Benutzer**-Modus nicht alle Funktionen zur Verfügung stehen.

— Hinweis

Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie die voreingestellten Kennwörter ändern (→ S. 184).

Der Web-Konfigurator wird gestartet

Im Administrator-Modus: Wenn noch kein VoIP-Konto eingerichtet ist, öffnet sich die Seite des Konfigurationsassistenten (→ 5. 121).

Wenn bereits eine VoIP-Verbindung eingerichtet ist, wählen Sie, welche Funktion Sie ausführen wollen.

- ◆ Um einzelne Funktionen Ihres Telefons einzustellen oder zu ändern, verwenden Sie das Register Einstellungen (→ S. 131).
- ◆ Um sich über den Zustand Ihres Telefons zu informieren, öffnen Sie das Register Status (→ S. 195).

Menübaum des Web-Konfigurators

Die folgende Abbildung zeigt den Menübaum des Web-Konfigurators.

Im Benutzer-Modus stehen nur ausgewählte Funktionen zur Verfügung. Diese sind in der folgenden Tabelle mit Stern (*) markiert.

Konfigurationsassistent	→ S. 121		
Einstellungen *	Netzwerk und Anschlüsse	LAN-Einstellungen	→ S. 132
		Server und Telefonanlagen	→ S. 138
		QoS-Einstellungen	→ S. 140
		VoIP-Einstellungen	→ S. 141
		Sicherheitseinstellungen	→ S. 142
		USB-Modus und Datentransfer	→ S. 146
		WLAN	→ S. 146
		Bluetooth	→ S. 148
		DECT	→ S. 150
		OpenVPN-Einstellungen	→ S. 151
	Telefonie *	Verbindungen	→ S. 154
		Audio	→ S. 159
		Klingeltöne *	→ S. 160
		Anrufweiterschaltung *	→ S. 161
		Lokale Einstellungen	→ S. 161
		Wählregeln	→ S. 163
		Sperrliste (DND) *	→ S. 164
		Anrufmitschnitte	→ S. 164
		Voicemail-Dienste	→ S. 165

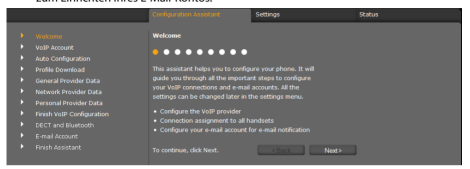
Web-Konfigurator – Telefon am PC konfigurieren

	Nachrichten	E-Mail	→ S. 165
		MWI-Anzeige	→ S. 167
	Zusatzdienste	Info-Dienste	→ S. 168
		Internet-Radio	→ S. 171
		Türsprechanlage	→ S. 171
		Online-Telefonbuch	→ S. 173
		LDAP	→ S. 174
	Funktionstasten *	→ S. 178	
	System *	Datum und Uhrzeit	→ S. 182
		Sicherheit *	→ S. 184
		Display *	→ S. 185
		Private Kontakte *	→ S. 188
		Alle Anrufe *	→ S. 190
		Töne und Bilder laden *	→ S. 191
		Neustart und Rücksetzen	→ S. 192
		Datensicherung	→ S. 192
		Firmware-Update	→ S. 193
Status	Gerät	→ S. 195	
	Systemreport	→ S. 196	
	SIP-Protokollierung	→ S. 196	
	PCAP-Protokollierung	→ S. 196	
	Speicherbelegung	→ S. 197	

Konfigurationsassistent ausführen

Dieser Assistent hilft Ihnen bei der Konfiguration Ihres Telefons. Er führt Sie durch alle wichtigen Schritte

- zum Einrichten Ihrer Telefonverbindungen,
- zum Anschluss von Geräten über DECT oder Bluetooth
- zum Finrichten Ihres F-Mail-Kontos.



Alle über den Konfigurationsassistenten vorgenommenen Einstellungen können Sie später im Register Einstellungen ändern (→ S. 131).

Wenn Sie die Felder einer Seite ausgefüllt haben, klicken Sie auf Weiter >.

Wenn Sie auf einer vorangegangenen Seite eine Änderung vornehmen wollen, klicken Sie auf < **Zurück**. Mit **Abbrechen** beenden Sie den Konfigurationsassistenten.

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Anmeldedaten Ihres VolP-Providers zur Hand haben, bevor Sie mit der Konfiguration beginnen.
- ▶ Klicken Sie auf **Weiter** >, um mit der Konfiguration zu beginnen.

VoIP-Konto einrichten

Für die Konfiguration eines VolP-Kontos gibt es folgende Möglichkeiten:

Automatische Konfiguration Die Konfiguration erfolgt ohne Eingabe. Ihr VolP-Provider

muss dies für Ihr Konto zulassen.

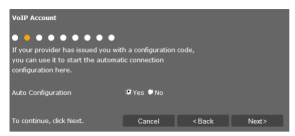
Providerdaten laden Es werden die Standard-Einstellungen Ihres Providers verwen-

det. Sie geben nur noch Ihre persönlichen Anmeldedaten ein.

Manuelle Konfiguration Sie nehmen alle Einstellungen selbst vor.

Web-Konfigurator - Telefon am PC konfigurieren

Automatische Konfiguration



 Markieren Sie die Option Ja, wenn Ihr Provider automatische Konfiguration für Ihr Konto zulässt, und klicken Sie auf Weiter >.

Die automatische Konfiguration wird nun durchgeführt. Dies kann ein paar Minuten dauern. Wenn sie abgeschlossen ist, erscheint die Seite → Konfiguration beenden.

Konfiguration über Provider-Profil

Sollte Ihr Provider keine automatische Konfiguration ermöglichen, bietet Ihr Gigaset DE900 IP PRO eine Reihe von Provider-Profilen, die Ihnen die Konfiguration Ihrer VoIP-Konten erleichtern. Jedes Profil enthält die wichtigsten Konfigurationseinstellungen des jeweiligen Providers.

- Klicken Sie auf Nein, wenn keine automatische Konfiguration möglich ist, und klicken Sie auf Weiter >.
- Die Seite Automatische Konfiguration informiert Sie über das weitere Vorgehen. Klicken Sie auf Weiter >.

Es öffnet sich die Seite Providerdaten laden.

- ▶ Klicken Sie auf **Weiter** >, um die Konfiguration zu starten.
- ▶ Wählen Sie Ihr Land aus und klicken Sie auf Weiter >.
- ▶ Wählen Sie Ihren **Provider** aus und klicken Sie auf **Weiter** >.

Die wichtigsten Konfigurationseinstellungen werden nun geladen.

Als nächsten Schritt müssen Sie > Persönliche Providerdaten eingeben.

Konfiguration ohne Provider-Profil

Wenn Ihr Provider nicht in der Liste enthalten ist, wählen Sie die Option **Other Provider** (Anderer Provider).

▶ Nehmen Sie auf den folgenden Seiten die notwendigen Einstellungen für Ihr VolP-Konto vor. Die Daten erhalten Sie von Ihrem Provider.

Allgemeine Providerdaten

Domäne

Geben Sie den hinteren Teil Ihrer SIP-Adresse (URI) an.

Beispiel: Für die SIP-Adresse 987654321@provider.de tragen Sie provider.de ein.

Proxy-Server-Adresse

Der SIP-Proxy ist der Gateway-Server Ihres VolP-Providers. Geben Sie die IP-Adresse oder den DNS-Namen Ihres SIP-Proxy-Servers ein.

Beispiel: myprovider.com.

Proxy-Server-Port

Geben Sie die Nummer des Kommunikationsports ein, über den der SIP-Proxy Signalisierungsdaten sendet und empfängt (SIP-Port). Von den meisten VoIP-Providern wird der Port 5060 verwendet.

Registration-Server

Geben Sie die IP-Adresse oder den DNS-Namen des Registrar-Servers ein. Der Registrar wird bei der Anmeldung des Telefons benötigt. Er ordnet Ihrer SIP-Adresse (Benutzer-Name@Domäne) die öffentliche IP-Adresse/Portnummer zu, mit der sich das Telefon anmeldet. Bei den meisten VoIP-Anbietern ist der Registrar-Server identisch mit dem SIP-Server.

Beispiel: reg.myprovider.de.

Registration-Server-Port

Geben Sie den am Registrar verwendeten Kommunikationsport an. Meistens wird der Port 5060 verwendet.

Registration-Refreshzeit [Sek]

Geben Sie an, in welchen Zeitabständen das Telefon die Anmeldung beim VoIP-Server (SIP-Proxy) wiederholen soll (es wird eine Aufforderung zum Session-Aufbau gesendet). Die Wiederholung ist erforderlich, damit der Eintrag des Telefons in den Tabellen des SIP-Proxy erhalten bleibt und somit das Telefon erreichbar ist. Die Wiederholung wird für alle aktivierten VoIP-Rufnummern durchgeführt. Voreingestellt sind 120 Sek.

Geben Sie 0 Sek. an, wird die Anmeldung nicht periodisch wiederholt.

▶ Klicken Sie auf Weiter >.

Web-Konfigurator - Telefon am PC konfigurieren

Netzwerk-Providerdaten

Das Telefon muss seine öffentliche Adresse kennen, damit es die Sprachdaten des Gesprächspartners empfangen kann.

Das SIP-Protokoll kennt dazu folgende Möglichkeiten:

- ◆ Das Telefon erfragt die öffentliche Adresse bei einem STUN-Server im Internet (Simple Transversal of UDP over NAT). STUN kann nur bei sogenannten asymmetrischen NATs und nicht blockierenden Firewalls eingesetzt werden.
- Das Telefon richtet den Verbindungsaufbau-Wunsch nicht an den SIP-Proxy sondern an einen Outbound-Proxy im Internet, der die Datenpakete mit der öffentlichen Adresse versorgt.

STUN-Server und Outbound-Proxy werden alternativ eingesetzt, um NAT/Firewall am Router/Gateway zu umgehen.

▶ Geben Sie die erforderlichen Daten für STUN-Server **oder** Outbound-Proxy ein:

STUN-Server benutzen

Klicken Sie auf **Ja**, wenn Ihr Telefon STUN verwenden soll, sobald es an einem Router mit asymmetrischem NAT eingesetzt wird.

STUN-Server-Adresse

Geben Sie den DNS-Namen oder die IP-Adresse des STUN-Servers im Internet ein. Haben Sie im Feld **STUN-Server benutzen** die Option **Ja** ausgewählt, müssen Sie dieses Feld ausfüllen.

STUN-Server-Port

Geben Sie die Nummer des Kommunikationsports am STUN-Server ein. Standard-Port: 3478.

STUN-Refreshzeit [Sek]

Geben Sie an, in welchen Zeitabständen (Sek.) das Telefon die Registrierung beim STUN-Server wiederholen soll. Die Wiederholung ist erforderlich, damit der Eintrag des Telefons in den Tabellen des STUN-Servers erhalten bleibt. Die Wiederholung wird für alle aktivierten VoIP-Rufnummern durchgeführt. Erfragen Sie die STUN-Refreshzeit bei Ihrem VoIP-Provider. Voreinstellung: 30 Sek.

NAT-Refreshzeit [Sek]

Geben Sie an, in welchen Zeitabständen das Telefon seinen Eintrag in der Routing-Tabelle des NAT aktualisieren soll. Geben Sie ein Zeitintervall in Sek. an, das etwas kleiner als der Session-Timeout des NAT ist. Den für die NAT-Aktualisierung voreingestellten Wert müssen Sie in der Regel nicht ändern. Voreinstellung: 20 Sek.

Outbound-Proxy-Modus

Geben Sie an, wann der Outbound-Proxy eingesetzt werden soll.

Immer Alle vom Telefon gesendeten Signalisierungs- und Sprachdaten werden an

den Outbound-Proxy gesendet.

Automatisch Die vom Telefon gesendeten Daten werden nur an den Outbound-Proxy

gesendet, wenn das Telefon an einen Router mit symmetrischen NAT oder blockierender Firewall angeschlossen ist. Befindet sich das Telefon hinter einem asymmetrischen NAT, wird der STUN-Server verwendet. Haben Sie STUN-Server benutzen = Nein gesetzt oder keinen STUN-Server eingetra-

gen, wird der Outbound-Proxy immer verwendet.

Nie Der Outbound-Proxy wird nicht verwendet.

Wenn Sie im Feld **Outbound-Server-Adresse** nichts angeben, verhält sich das Telefon unabhängig vom ausgewählten Modus wie bei **Nie**.

Outbound-Server-Adresse

Geben Sie den DNS-Namen oder die IP-Adresse des Outbound-Proxys Ihres Providers ein. Bei vielen Providern ist der Outbound-Proxy identisch mit dem SIP-Proxy.

Outbound-Proxy-Port

Geben Sie die Nummer des vom Outbound-Proxy verwendeten Kommunikationsports ein. Standard-Port: 5060.

Automatisches Aushandeln der MFV-Übertragung

Die MFV-Signalisierung (MFV=Mehrfrequenzwahlverfahren) wird z. B. für die Abfrage und Steuerung einiger Netzanrufbeantworter über Ziffern-Codes oder für die Fernbedienung des lokalen Anrufbeantworters benötigt. Wählen Sie, ob die Einstellung automatisch vorgenommen wird. Wenn Sie **Nein** wählen, müssen Sie die Einstellung für die MFV-Übertragung selbst festlegen.

Sende-Einstellungen für die MFV-Übertragung

Für das Senden von MFV-Signalen über VoIP müssen Sie festlegen, wie die Tastencodes in MFV-Signale umgesetzt und gesendet werden sollen:

Audio als hörbare Information im Sprachkanal, d. h. es ist nicht bekannt, welche

Taste gedrückt wurde.

RFC 2833 als Wert (= gedrückte Taste) in einem RTP-Paket.

SIP-Info als sogenannte "SIP Info"-Meldung.

Der Wert (= gedrückte Taste) wird als SIP-Datenpaket geschickt.

Erkundigen Sie sich bei Ihrem VoIP-Provider, welche Art der MFV-Übertragung er unterstützt.

Klicken Sie auf Weiter >.

Web-Konfigurator - Telefon am PC konfigurieren

Persönliche Providerdaten

In beiden Fällen der manuellen Konfiguration, mit und ohne Provider-Profil, geben Sie nun noch die persönlichen Anmeldedaten ein, die Sie von Ihrem VoIP-Provider erhalten haben.

- ▶ Tragen Sie folgende Daten ein:
 - Anmelde-Name
 - Anmelde-Passwort
 - Benutzer-Name
 - Angezeigter Name

Sie können außerdem einen beliebigen Namen für diese Telefonverbindung eingeben. Dies ist sinnvoll. wenn Sie mehrere VolP-Konten nutzen.

- ▶ Tragen Sie einen Verbindungsnamen ein.
- ▶ Klicken Sie auf **Weiter** >, um die Konfiguration des VoIP-Kontos zu beenden.

Konfiguration beenden

Es werden die Daten für das konfigurierte VoIP-Konto angezeigt.

- ▶ Wenn Sie die Einstellungen ändern möchten, klicken Sie auf < Zurück.
- ► Falls Sie ein weiteres VoIP-Konto konfigurieren wollen, aktivieren Sie das entsprechende Kontrollkästchen. In diesem Fall geht der Web-Konfigurator nach Betätigen von Weiter > wieder auf die Start-Seite zurück (→ VoIP-Konto einrichten).
- ▶ Klicken Sie auf **Beenden**, um den Konfigurationsassistenten zu beenden.
- ▶ Klicken Sie auf Weiter >, um
 - ein weiteres VoIP-Konto einzurichten,
 - ein Gerät über DECT oder Bluetooth an Ihr Telefon anzuschließen,
 - ein E-Mail-Konto einzurichten.

DECT- und Bluetooth-Geräte anschließen

Sie können an Ihr Gigaset DE900 IP PRO folgende Geräte anschließen:

- ◆ ein Headset über DECT oder Bluetooth™
- ◆ ein Mobiltelefon über Bluetooth™ (Link2Mobile™)
 Wenn Sie dem angeschlossenen Mobiltelefon ein eigenes Konto zuweisen (→ S. 158),
 werden eingehende Anrufe an das Basistelefon weitergeleitet und können dort entgegen
- werden eingehende Anrufe an das Basistelefon weitergeleitet und können dort entgegengenommen werden.
- ein Mobiltelefon über DECT

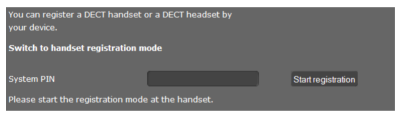
Es kann jeweils nur ein Gerät über Bluetooth und DECT angeschlossen werden.

Mobiltelefon oder Headset über DECT anmelden

Schließen Sie über DECT ein Headset oder ein Mobiltelefon an. Es kann immer nur ein Gerät über DECT angeschlossen sein.

Bevor Sie Ihre DECT-Geräte verwenden können, müssen Sie zuerst die DECT-Funktion aktivieren und das Gerät am Basistelefon registrieren.

Zunächst müssen Sie in den Anmeldemodus umschalten.



- Geben Sie die Anmelde-PIN des DECT-Geräts ein. Die voreingestellte PIN finden Sie in der Bedienungsanleitung des Geräts.
- ▶ Klicken Sie auf Anmeldung starten.

Nun müssen Sie auch am DECT-Gerät die Anmeldung starten. Informationen hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres DECT-Geräts.

Hinweis

Sie können DECT-Geräte auch über das Display-Menü anmelden (→ S. 109).

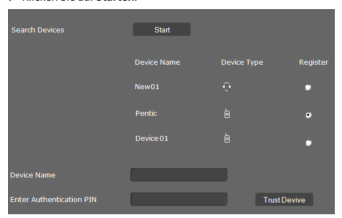
Web-Konfigurator - Telefon am PC konfigurieren

Bluetooth-Gerät anmelden

Ihr Gigaset DE900 IP PRO kann über Bluetooth™ schnurlos mit anderen Bluetooth-Geräten kommunizieren. Sie können ein Headset oder ein Mobiltelefon anschließen.

Bevor Sie ein Bluetooth-Gerät verwenden können, müssen Sie das Gerät am Basistelefon anmelden.

▶ Klicken Sie auf Starten.



Es werden alle Bluetooth-Geräte in Reichweite Ihres Telefons mit **Gerätename** und **Gerätetyp** angezeigt.

Gerätetyp:

- Mobiltelefon
- Headset
- Markieren Sie die Option Anmelden für das Gerät, das Sie anmelden wollen.
- ▶ Geben Sie im Feld **Gerätename** den Namen ein, den das Gerät an Ihrem Telefon haben soll.
- Wenn für das Gerät eine Authentifizierung erforderlich ist, geben Sie die PIN im Feld Authentifizierungs-PIN eingeben ein.
- ▶ Klicken Sie auf **Gerät vertrauen**, um das Gerät an Ihrem Telefon anzumelden.

Wenn das Bluetooth-Gerät erfolgreich angemeldet ist:

- ▶ Klicken Sie auf **Beenden**, um den Konfigurationsassistenten zu beenden.
- ▶ Klicken Sie auf Weiter >, um ein E-Mail-Konto einzurichten.

Hinweise

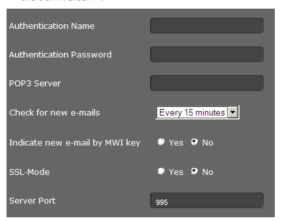
- ◆ Die Anmeldung kann auch über das Display-Menü erfolgen (→ S. 107).
- Es sind Headsets mit Headset- oder Handsfree-Profil möglich. Sind mehrere Profile verfügbar, wird über das Handsfree-Profil kommuniziert.
- Der Verbindungsaufbau zwischen Ihrem Telefon und einem Bluetooth-Headset kann bis zu 5 Sek. dauern. Dies gilt sowohl bei Gesprächsannahme am Headset und Übergabe an das Headset, als auch beim Einleiten einer Wahl vom Headset aus.

E-Mail-Konto konfigurieren

Ihr Telefon kann Sie darüber informieren, wenn an Ihrem Posteingangsserver neue E-Mail-Nachrichten für Sie eingetroffen sind. Sie können eine Verbindung zum Posteingangsserver aufbauen und sich zu jeder E-Mail-Nachricht in der Posteingangsliste Absender, Eingangsdatum/-uhrzeit, Betreff und Nachrichtentext anzeigen lassen.

Voraussetzungen:

- Sie haben ein E-Mail-Konto bei einem Internet-Provider einrichten lassen.
- Der Posteingangsserver verwendet das POP3-Protokoll.
- Markieren Sie die Option Ja, wenn Sie ein E-Mail-Konto konfigurieren wollen und klicken Sie auf Weiter >.



- Geben Sie die Daten Ihres E-Mail-Kontos ein:
 - Anmelde-Name
 - Anmelde-Passwort
 - Posteingangs-Server (POP3)

Sie haben diese Daten von Ihrem Provider bei der Einrichtung Ihres E-Mail-Kontos erhalten.

- Wählen Sie, wie oft neue E-Mails abgefragt werden sollen. Sie können Werte von Alle 15 Minuten bis Einmal am Tag auswählen.
- Wählen Sie, ob das Eintreffen einer neuen E-Mail über die Nachrichten-Center-Taste ☐ Ihres Telefons angezeigt werden soll (→ 5, 68).
- Wählen Sie, ob E-Mails über eine Sichere Verbindung (SSL) übertragen werden sollen. Geben Sie den Server-Port für die sichere Verbindung an. In diesem Fall, können Sie die Nachricht nur über das Display-Menü nicht über die Nachrichten-Center-Taste abrufen (→ S. 65).

Web-Konfigurator – Telefon am PC konfigurieren

▶ Klicken Sie auf Weiter >.
 — Hinweis
 Weitere Einstellungen für E-Mail-Nachrichten können Sie im Register Einstellungen vornehmen (→ S. 165).

Assistent beenden

Sie haben Ihr Telefon nun erfolgreich mit Hilfe des Web-Konfigurators konfiguriert. Folgende Daten werden noch einmal angezeigt:

- Anzahl der konfigurierten VolP-Konten
- Name des voreingestellten Kontos für abgehende Anrufe
- E-Mail-Benachrichtigung konfiguriert: Ja oder Nein
- Klicken Sie auf Beenden, um den Assistenten zu beenden und die Einstellungen zu übernehmen.
- Klicken Sie auf < Zurück, wenn Sie Änderungen an Ihren Einstellungen vornehmen möchten.

Im Menü **Einstellungen** des Web-Konfigurators ändern Sie Einstellungen, die Sie bereits über das Display-Menü des Telefons oder den Assistenten vorgenommen haben oder die bei Auslieferung voreingestellt sind. Außerdem haben Sie weitergehende Möglichkeiten der Konfiquration.

Das Menü bietet folgende Funktionen:

◆ Netzwerk und Anschlüsse (→ S. 132)

Konfigurieren Sie die Einstellungen für das lokale Netzwerk, Server und Telefonanlagen, richten Sie weitere VolP-Konten ein und nehmen Sie Sicherheitseinstellungen vor.

Außerdem können Sie hier Ihr Telefon als OpenVPN-Client in einem virtuellen privaten Netzwerk einrichten.

Weiterhin finden Sie Einstellmöglichkeiten für USB und Datentransfer, für die kabellose Verbindung des Telefons (WLAN) und den Anschluss von Bluetooth- bzw. DECT-Geräten.

♦ Telefonie (**→ S. 154**)

Bearbeiten Sie Ihre konfigurierten VoIP-Konten, optimieren Sie die Qualität der Sprachverbindungen, konfigurieren Sie Telefonfunktionen wie Anrufweiterschaltung und Wählregeln und richten Sie Sperrlisten und Voicemail-Dienste ein.

◆ Nachrichten (→ S. 165)

Nehmen Sie Einstellungen für Ihren E-Mail-Empfang vor und konfigurieren Sie das Nachrichten-Center (MWI) Ihres Geräts.

◆ Zusatzdienste (→ S. 168)

Wählen Sie Info-Dienste und Internet-Radiosender für Ihr Info-Center aus, richten Sie eine Türsprechanlage ein und nehmen Sie Einstellungen für die Verwendung von Telefonbüchern vor.

◆ Funktionstasten (→ S. 178)

Belegen Sie die programmierbaren Tasten Ihres Telefons mit häufig benötigten Funktionen.

◆ System (→ S. 182)

Ändern Sie die Grundeinstellungen Ihres Telefons, z.B. Datum und Uhrzeit oder Einstellungen für das Display. Außerdem können Sie das System neu starten oder neue Firmware einspielen.

Netzwerk und Anschlüsse

Korrekte Einstellungen für die Anbindung Ihres Telefons an das lokale Netzwerk sind Voraussetzung für die Kommunikation mit anderen Geräten im Netzwerk und damit für das Telefonieren über das Internet.

Wenn Sie den Web-Konfigurator nutzen, ist Ihr Telefon bereits mit dem lokalen Netzwerk verbunden. Im Menü **Netzwerk und Anschlüsse** können Sie diese Einstellungen verändern und erweitern. Außerdem können Sie weitere VolP-Konten konfigurieren und Einstellungen für Telefonanschlüsse vornehmen:

- ◆ LAN-Einstellungen (→ S. 132)
- ◆ Server und Telefonanlagen (→ S. 138)
- ◆ VolP-Einstellungen (→ S. 141)
- ◆ Sicherheitseinstellungen (→ S. 142)
- ◆ OpenVPN-Einstellungen (→ S. 151)
- ◆ USB-Modus und Datentransfer (→ S. 143)
- ◆ WLAN (→ **S. 146**)
- ◆ Bluetooth (→ 5. 148)
- ◆ DECT (→ **S. 150**)

LAN-Einstellungen

Achtung

Wenn Ihnen beim Ändern der LAN-Einstellungen ein Fehler unterläuft, wird ggf. die Verbindung des PCs zum Telefon abgebrochen und Sie haben keinen Zugang mehr zum Web-Konfigurator.

In diesem Fall müssen Sie den Zugang des Telefons zum lokalen Netzwerk wieder über das Display-Menü herstellen (→ S. 95).

Einstellungen → Netzwerk und Anschlüsse → LAN-Einstellungen

Netzwerkadresse zuweisen

Netzwerktyp

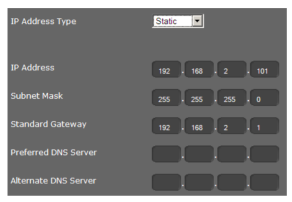
▶ Wählen Sie das IP-Protokoll, das in Ihrem Netzwerk verwendet wird (IPv4 oder IPv6). Die weiteren Einstellungen sind abhängig von Ihrer Auswahl.

IPv4-Konfiguration

- ▶ Wählen Sie **Dynamisch**, wenn Ihr Gerät die IP-Adresse über einen DHCP-Server erhält.
- ▶ Wählen Sie **Statisch**, wenn Ihr Gerät eine feste IP-Adresse erhält.

Bei der Einstellung **Dynamisch** werden die weiteren Einstellungen automatisch vorgenommen. Sie werden angezeigt und können nicht geändert werden.

Wenn Sie als Adresstyp **Statisch** gewählt haben, müssen Sie folgende Einstellungen vornehmen:



IP-Adresse

Geben Sie eine IP-Adresse für Ihr Telefon ein. Über diese IP-Adresse ist Ihr Telefon für andere Teilnehmer in Ihrem lokalen Netzwerk (z. B. PC) erreichbar.

Die IP-Adresse besteht aus vier durch einen Punkt von einander getrennten Feldern mit Dezimalwerten von 0-255, z. B. 192.168.2.1.

Folgendes ist zu beachten:

- Die IP-Adresse muss aus dem Adressbereich sein, der am Router/Gateway für das lokale Netzwerk verwendet wird. Der gültige Adressbereich wird durch die IP-Adresse des Routers/Gateways und die Subnetzmaske bestimmt (siehe Beispiel).
- Die IP-Adresse muss netzweit eindeutig sein, d. h. sie darf nicht von einem anderen Gerät am Router/Gateway benutzt werden.
- Die feste IP-Adresse darf nicht zum Adressbereich gehören, der für den DHCP-Server des Routers/Gateways reserviert ist.

Prüfen Sie ggf. die Einstellung am Router bzw. fragen Sie den Netzadministrator.

Beispiel:

IP-Adresse des Routers: 192.168.2.1 Subnetzmaske im Netzwerk 255.255.255.0

Adressbereich des DHCP-Servers 192.168.2.101 – 192.168.2.255 Mögliche IP-Adressen für das Telefon 192.168.2.2 – 192.168.2.100

Subnetzmaske

Die Subnetzmaske gibt an, wie viele Teile einer IP-Adresse das Netzpräfix ausmachen.

255.255.255.0 bedeutet zum Beispiel, dass die ersten drei Teile einer IP-Adresse für alle Geräte im Netzwerk gleich sein müssen, der letzte Teil ist für jedes Gerät spezifisch. Bei der Subnetzmaske 255.255.0.0 sind nur die zwei ersten Teile für den Netzpräfix reserviert. Sie müssen die Subnetzmaske eingeben, die in Ihrem Netzwerk verwendet wird.

Standard-Gateway

Geben Sie die IP-Adresse des Standard-Gateways ein, über den das lokale Netz mit dem Internet verbunden ist. Das ist im Allgemeinen die lokale (private) IP-Adresse Ihres Routers/Gateways (z. B. 192.168.2.1). Ihr Telefon benötigt diese Information, um auf das Internet zugreifen zu können.

Bevorzugter DNS-Server

Geben Sie die IP-Adresse des bevorzugten DNS-Servers ein. DNS (Domain Name System) ermöglicht die Zuordnung öffentlicher IP-Adressen zu symbolischen Namen. Der DNS-Server wird benötigt, um beim Verbindungsaufbau zu einem Server den DNS-Namen in die IP-Adresse umzusetzen.

Sie können hier die IP-Adresse Ihres Routers/Gateways angeben. Dieser leitet Adress-Anfragen des Telefons an seinen DNS-Server weiter.

Es ist kein DNS-Server voreingestellt.

Alternativer DNS-Server

Geben Sie die IP-Adresse des alternativen DNS-Servers ein, der bei Nichterreichbarkeit des bevorzugten DNS-Servers verwendet werden soll.

IPv6-Konfiguration

IP-Adresstyp

- Wählen Sie Automatische Konfiguration, wenn Ihr Gerät die IP-Adresse über einen DHCP-Server erhält.
- ▶ Wählen Sie **Statisch**, wenn Ihr Gerät eine feste IP-Adresse erhält.

Bei der Einstellung **Automatische Konfiguration** werden die weiteren Einstellungen automatisch vorgenommen. Sie werden hier angezeigt und können nicht geändert werden.

Wenn Sie als Adresstyp **Statisch** gewählt haben, müssen Sie folgende Einstellungen vornehmen:



IP-Adresse

Geben Sie eine IP-Adresse für Ihr Telefon ein. Über diese IP-Adresse ist Ihr Telefon für andere Teilnehmer in Ihrem lokalen Netzwerk (z. B. PC) erreichbar.

Die IP-Adresse umfasst 128 Bit. Sie wird durch acht durch einen Doppelpunkt getrennte Felder mit hexadezimalen Werten von 0-FFFFFF dargestellt, z. B.

2001:b021:189:0:205:5dff:fe6b:87.

Die IP-Adresse besteht aus einem Präfix und einem Interface Identifier. Die Länge des Präfixes (normalerweise 64 Bit) wird über den Wert von **Präfix-Länge** definiert.

Präfix-Länge

Die Präfix-Länge gibt an, wieviele Bits der IP-Adresse für das Netzpräfix verwendet werden. Sie müssen die Präfix-Länge eingeben, die in Ihrem Netzwerk verwendet wird.

Bevorzugter DNS-Server

Geben Sie die IP-Adresse des bevorzugten DNS-Servers ein. DNS (Domain Name System) ermöglicht die Zuordnung öffentlicher IP-Adressen zu symbolischen Namen. Der DNS-Server wird benötigt, um beim Verbindungsaufbau zu einem Server den DNS-Namen in die IP-Adresse umzusetzen.

Sie können hier die IP-Adresse Ihres Routers/Gateways angeben. Dieser leitet Adress-Anfragen des Telefons an seinen DNS-Server weiter.

Es ist kein DNS-Server voreingestellt.

Alternativer DNS-Server

Geben Sie die IP-Adresse des alternativen DNS-Servers ein, der bei Nichterreichbarkeit des bevorzugten DNS-Servers verwendet werden soll.

VLAN-Tagging

Ein lokales Netzwerk kann in logische Teilnetze, sogenannte VLANs aufgeteilt werden (VLAN = Virtual Local Area Network, Standard IEEE 802.1Q). Dabeil teilen sich mehrere VLANs ein physikalisches Netzwerk und dessen Komponenten, z. B. Switches. Datenpakete eines VLANs werden nicht in ein anderes VLAN weitergeleitet. VLANs werden häufig genutzt, um den Datenverkehr unterschiedlicher Dienste (Internet-Telefonie, Internet-Fernsehen, ...) voneinander zu trennen und unterschiedliche Prioritäten für den Datenverkehr festzulegen.

Sie können Ihr Telefon und einen PC, den Sie am PC-Port Ihres Telefons angeschlossen haben, in zwei verschiedenen VLANs betreiben. Sie geben hier die VLAN-Kennungen (VLAN-Tags) Ihrer VLANs ein. Diese erhalten Sie von Ihrem Netzbetreiber.

Achtung

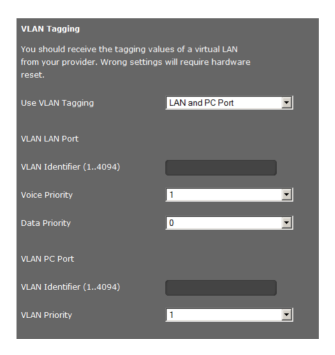
Wenn Sie den PC in einem anderen VLAN betreiben als das Telefon, können Sie nicht mehr vom PC direkt auf den Web-Konfigurator des Telefons zugreifen.

▶ Wählen Sie für **VLAN-Tagging verwenden** eine der folgenden Optionen:

Nein Wenn Sie kein VLAN verwenden (Voreinstellung).

Nur LAN-Port Wenn Sie Telefon und PC im selben VLAN betreiben.

LAN- und PC-Port Wenn Sie Telefon und PC in unterschiedlichen VLANs betreiben.



▶ Tragen Sie im Feld VLAN-Kennung (1..4094) die VLAN-Kennung Ihres virtuellen Netzwerks ein.

Bei Auswahl LAN- und PC-Port tragen Sie unter VLAN LAN-Port und VLAN PC-Port die unterschiedlichen VLAN-Kennungen ein.

Wertebereich: 1 - 4094

Achtuna

Wenn Sie für **VLAN-Kennung** (1..4094) einen falschen Wert engeben, müssen Sie das Telefon in den Lieferzustand zurücksetzen (→ **S. 93**). Danach muss der Zugang des Telefons zum lokalen Netzwerk wieder hergestellt werden (→ **S. 95**).

- ▶ Wählen Sie aus den Menüs **Priorität Sprachdienste** und **Priorität Datendienste** die gewünschten Prioritäten für die Übertragung von Sprache und Daten für den LAN-Port.
- Wenn Sie LAN- und PC-Port gewählt haben, wählen Sie außerdem die VLAN-Priorität für die Übertragung der PC-Daten.

Priorisierung von VLANs

Datenpakete von VLANs können priorisiert werden. Die Priorität entscheidet, ob der Datenverkehr eines VLANs von den Netzwerkkomponenten bevorzugt behandelt wird. Sie können die Priorität für Sprache und Daten getrennt festlegen. Bei einem lokalen Netzwerk mit viel Datenverkehr, erreichen Sie durch hohe Priorisierung der Sprachdaten eine bessere Qualität Ihrer Telefonverbindungen. Durch eine hohe Priorisierung der Datendienste erreichen Sie eine bessere Qualität z. B. für die Anzeige von Info-Diensten wie Webcam-Bildern oder Karten.

Wertebereich und Zuordnung der Werte zu Dienstklassen (nach IEEE 802.1p):

- 0 Keine Priorisierung (Best Effort)
- 1 Hintergrunddienste, z. B. News Ticker (Background)
- 2 nicht definiert
- 3 Allgemeine Datendienste (Excellent Effort)
- 4 Steuerdienste, z. B. Routing (Controlled Load)
- 5 Video
- 6 Sprachdaten (Voice)
- 7 Höchste Priorität für Software zur Netzwerksteuerung (Network Control)

Н	ır	١W	eı	S
---	----	----	----	---

Weitere Möglichkeiten zur Optimierung der Sprachqualität finden Sie unter QoS-Einstellungen (Quality of Service) → S. 140.

Einstellungen speichern

▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um Ihre Einstellungen auf der Seite **LAN-Einstellungen** zu sichern.

Server und Telefonanlagen

Wenn Sie in Ihrem lokalen Netzwerk einen eigenen HTTP-Server oder eine Telefonanlage betreiben, verwenden Sie diese Seite, um den Zugang Ihres Telefons zu konfigurieren.

Einstellungen → Netzwerk und Anschlüsse → Server und Telefonanlagen

HTTP-Proxy konfigurieren

- Wählen Sie, ob Sie einen eigenen Proxy-Server im Netzwerk für Ihr Telefon freigeben wollen.
- ▶ Wenn Ja, geben Sie im Feld Proxy-Server-Adresse die IP-Adresse des Proxy-Servers ein.
- ▶ Der **Proxy-Server-Port** ist auf 80 voreingestellt. Ändern Sie dies, wenn Ihr Server einen anderen Port verwendet.

Eigene HTTP-Server-Einstellungen

▶ Wenn Sie einen eigenen HTTP-Server betreiben, geben Sie die Kommunikationsdaten ein.

HTTP-Port

Geben Sie die Nummer des vom HTTP-Server zur Kommunikation verwendeten Ports ein. Voreinstellung: 80

HTTPS-Port

Geben Sie die Nummer des vom HTTP-Server verwendeten Ports für sichere Verbindungen ein. Voreinstellung: 443

HTTP-Verbindungstyp

Wählen Sie, welche Verbindungen aufgebaut werden können:

HTTP Ungesicherte Verbindung
HTTPS Gesicherte Verbindung

HTTP + HTTPS Sowohl sichere als auch unsichere Verbindungen

Automatisch Ausloggen [Min]

Geben Sie die Zeit ein (Min.), nach der eine HTTP-Verbindung automatisch beendet werden soll, wenn keine Eingabe erfolgt.

Telefonanlagen

Wenn Ihr Telefon an eine Telefonanlage angeschlossen ist, wählen Sie den Typ der Telefonanlage.

Anschluss an Telefonanlage (Beispielauswahl)

Standard Das Telefon ist an irgendeine Telefonanlage angeschlossen.

Gigaset T500/300 Das Telefon ist an eine Telefonanlage Gigaset T500 PRO oder Giga-

set T300 PRO angeschlossen.

HiPath

. . .

Call-Manager

Wenn das Telefon an eine Gigaset-Telefonanlage angeschlossen ist:

- ▶ Wählen Sie, ob Sie Gespräche, die über den Call Manager der Telefonanlage vermittelt werden, direkt annehmen möchten. Sie haben folgende Möglichkeiten:
 - via Headset
 - via Freisprechen oder
 - überhaupt nicht (Nein)

Einstellungen speichern

Klicken Sie auf Sichern, um Ihre Einstellungen auf der Seite Server und Telefonanlagen zu sichern.

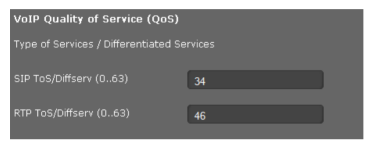
QoS-Einstellungen (Quality of Service)

Auf dieser Seite können Sie die Sprachqualität Ihres IP-Telefons optimieren.

Die Sprachqualität ist abhängig von der Priorität der Sprachdaten im IP-Netzwerk. Zur Priorisierung der VolP-Datenpakete wird das QoS-Verfahren DiffServ (= Differentiated Services) verwendet. DiffServ definiert für die Dienstgüte mehrere Klassen und innerhalb der Klassen verschiedene Prioritätsstufen, für die jeweils bestimmte Priorisierungs-Verfahren festgelegt sind.

Sie können unterschiedliche QoS-Werte für SIP- und RTP-Pakete angeben. SIP-Pakete (Session Initiation Protocol) enthalten die Signalisierungsdaten, RTP (Realtime Transport Protocol, deutsch: Echtzeit-Transportprotokoll) wird für die Sprachübertragung verwendet.

Einstellungen → Netzwerk und Anschlüsse → QoS-Einstellungen



Tragen Sie in die Felder SIP ToS/Diffserv (0..63) und RTP ToS/Diffserv (0..63) die gewünschten QoS-Werte ein. Wertebereich: 0 - 63.

Übliche Werte für VoIP (Voreinstellung):

SIP 34 hohe Dienstklasse für schnelles Schalten des Datenflusses (Expidited Flow)

RTP 46 höchste Dienstklasse für schnelles Weiterleiten von Datenpaketen (Expidited Forwarding)

Achtung

Ändern Sie diese Werte nur in Absprache mit Ihrem Netzbetreiber. Ein höherer Wert bedeutet nicht unbedingt eine höhere Priorität. Der Wert bestimmt die Dienstklasse nicht die Priorität. Das jeweils verwendete Priorisierungs-Verfahren entspricht den Erfordernissen dieser Klasse und ist nicht zwingend für die Übertragung von Sprachdaten geeignet. Ausführliche Informationen zu den Diffserv-Verfahren finden Sie im RFC 2474 und

Ausführliche Informationen zu den Diffserv-Verfahren finden Sie im <u>RFC 2474</u> und RFC 3168

Einstellungen speichern

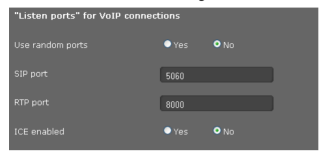
▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um Ihre Einstellungen auf der Seite **QoS-Einstellungen** zu sichern.

VoIP-Einstellungen

Auf dieser Seite konfigurieren Sie die Ports für den Aufbau von VolP-Verbindungen.

Einstellungen → Netzwerk und Anschlüsse → VolP-Einstellungen

"Listen Ports" für VolP-Verbindungen



▶ Wählen Sie die Ports, auf denen Ihr Telefon eingehende VoIP-Verbindungen erwartet.

Zufällige Ports benutzen

▶ Wählen Sie Ja, wenn das Telefon für SIP-Port und RTP-Port keine festen sondern beliebige freie Ports verwenden soll.

Die Verwendung zufälliger Ports ist sinnvoll, wenn an demselben Router/Gateway mit NAT mehrere Telefone betrieben werden sollen. Die Telefone müssen dann unterschiedliche Ports verwenden, damit das NAT des Routers/Gateways eingehende Gespräche und die Sprachdaten nur an ein Telefon (das adressierte) weiterleiten kann.

Klicken Sie auf Nein, verwendet das Telefon die in SIP-Port und RTP-Port angegebenen Ports.

SIP-Port

Legen Sie den lokalen Kommunikationsport fest, über den das Telefon Signalisierungsdaten empfangen soll. Geben Sie eine Zahl zwischen 1024 und 49152 an. Standard-Portnummer für die SIP-Signalisierung ist 5060.

RTP-Port

Geben Sie den lokalen Kommunikationsport an, über den das Telefon Sprachdaten empfangen soll. Geben Sie eine gerade Zahl zwischen 1024 und 49152 ein. Die Portnummer darf nicht mit der Portnummer im Feld SIP-Port übereinstimmen. Geben Sie eine ungerade Zahl ein, wird automatisch die nächstniedrigere gerade Zahl eingestellt (z. B. geben Sie 5003 ein, wird 5002 gesetzt). Standard-Portnummer für die Sprachübertragung ist 5004.

ICE aktivieren

Wählen Sie, ob Sie ICE (Interactive Connectivity Establishment) verwenden oder nicht. ICE ist ähnlich wie STUN (→ S. 124) eine Methode für das Session Initiation Protocol (SIP) zur Überwindung von NAT-Firewalls.

Einstellungen speichern

▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um Ihre Einstellungen auf der Seite **VoIP-Einstellungen** zu sichern.

Sicherheitseinstellungen

Auf dieser Seite nehmen Sie Sicherheitseinstellungen für Ihr Telefon vor.

Einstellungen → Netzwerk und Anschlüsse → Sicherheitseinstellungen

Fernverwaltung

▶ Wählen Sie, ob Sie den Zugriff aus anderen Netzen auf den WEB-Konfigurator zulassen zulassen wollen (Ja) oder nicht (Nein).

Wenn Sie **Fernverwaltung** zulassen, erhöht sich das Risiko eines unbefugten Zugriffes auf Ihre Geräteeinstellungen.

- ▶ Wählen Sie das Netzwerkprotokoll, über das die Kommunikation stattfinden soll:
 - TLS (Transport Level Security)
 - **UDP** (User Datagram Protocol
 - UDP (Transmission Control Protocol)

Sicherheitseinstellungen

Sie können auf dieser Seite Server-Zertifikate in Ihr Telefon laden, geladene Zertifikate löschen und die Behandlung ungültiger Zertifikate festlegen.

Server-Zertifikate ermöglichen die digitale Identifizierung eines Servers über SSL (Secure Sockets Layer). Der Betrieb eines Servers mit SSL verlangt sowohl für eine einseitige Authentifizierung (Server gegenüber dem Client) als auch für eine beidseitige Authentifizierung (Client und Server gegenseitig) ein Server-Zertifikat. Ein Server-Zertifikat muss auf Ihr Gerät geladen werden, damit das Gerät eine Authentifizierung durchführen kann.

Die Listen Server-Zertifikate und CA-Zertifikate enthalten alle geladenen Zertifikate.

- ▶ Wählen Sie aus einer der Listen ein Zertifikat aus.
- ▶ Klicken Sie auf **Entfernen**, um das Zertifikat aus der Liste zu löschen.
- ▶ Klicken Sie auf **Details**, um Informationen zum Zertifikat anzuzeigen.

Import eines lokalen Zertifikats

Um ein Zertifikat in Ihr Telefon zu laden, muss es in Ihrem Netzwerk zur Verfügung stehen.

- ▶ Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um die Datei auf Ihrem PC oder in Ihrem Netzwerk zu suchen. Wählen Sie die gewünschte Datei aus.
- ▶ Klicken Sie auf Übertragen, um die Datei in das Gerät zu laden.

 Lin	weis
	weis

Beim Übertragen oder Entfernen eines Zertifikats kann die Verbindung zum Mobilteil unterbrochen werden.

Ungültige Zertifikate

Die Liste enthält alle ungültigen Zertifikate.

- ▶ Wählen Sie aus der Liste ein Zertifikat aus.
- ▶ Klicken Sie auf **Akzeptieren**, um das Zertifikat dennoch zu akzeptieren.
- ▶ Klicken Sie auf **Abweisen**, um das Zertifikat abzulehnen.

Sicheres Real-Time-Protokoll (SRTP)

Mit dem Secure Real-Time Transport Protocol (SRTP) können die mit dem Real-Time Transport Protocol (RTP) übertragenen Sprachdaten verschlüsselt werden.

- Aktivieren oder deaktivieren Sie Sicheres Real-Time-Protokoll (SRTP).
- ▶ Wählen Sie, ob Sie einen Nichtsicheren RTP-Anruf annehmen wollen oder nicht. Ist die Funktion aktiviert, nehmen Sie auch Anrufe an, die von einer Gegenstelle ohne SRTP-Nutzung eingehen.
- ▶ Geben Sie im Feld **PSK-Schlüssel für SRTP** das Kennwort für die Verschlüsselung/Authentifizierung über SRTP ein.

Einstellungen speichern

 Klicken Sie auf Sichern, um Ihre Einstellungen auf der Seite Sicherheitseinstellungen zu sichern.

USB-Modus und Datentransfer

Schließen Sie ein USB-Speichergerät, z. B. einen USB-Stick, an das Telefon an. Der USB-Speicher kann auf zwei Arten genutzt werden.

- ◆ Für Gigaset MobileOFFICE™
- ◆ Als Speichererweiterung

Weitere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt USB-Anschluss nutzen auf S. 115.

Auf dieser Seite stellen Sie den USB-Modus ein und übertragen Daten vom USB-Stick auf das Telefon und umgegehrt.

Einstellungen → Netzwerk und Anschlüsse → USB-Modus und Datentransfer

USB-Speicher vom Telefon abmelden

Um Datenverlust zu vermeiden, sollten Sie den USB-Stick vom Gerät abmelden, bevor Sie ihn vom Gerät entfernen.



Klicken Sie neben USB-Stick abmelden auf OK.

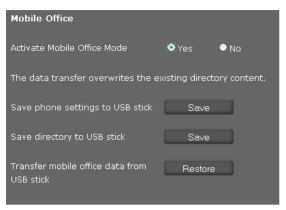
Sie können den USB-Stick jetzt entfernen.

USB-Stick für Gigaset Mobile Office nutzen

Mobile Office-Modus aktivieren

Um Gigaset Mobile Office nutzen zu können, müssen Sie die Funktion aktivieren. Voreinstellung: nicht aktiviert.

▶ Wählen Sie Mobile Office-Modus aktivieren = Ja.



Ist während der Aktivierung des **Mobile Office-Modus** ein USB-Stick eingesteckt, werden Sie gefragt, ob Sie den Mobile Office Modus jetzt starten wollen. Wenn Sie **Ja** eingeben, wird das Gerät neu gestartet und das Gerät wird mit den Daten auf dem USB-Stick in Betrieb genommen.

Daten für Mobile Office auf dem USB-Stick speichern

Sie können Ihre Telefoneinstellungen und Ihr lokales Telefonbuch auf dem USB-Stick speichern, um diese an einem anderen Telefon oder Arbeitsplatz zu nutzen.

- ▶ Klicken Sie neben dem Eintrag **Telefoneinstellungen auf dem USB-Stick speichern** auf die Schaltfläche **Sichern**, um Ihre Telefoneinstellungen zu speichern.
- ▶ Klicken Sie neben dem Eintrag **Telefonbuch auf dem USB-Stick speichern** auf die Schaltfläche **Sichern**, um Ihr lokales Telefonbuch zu speichern.

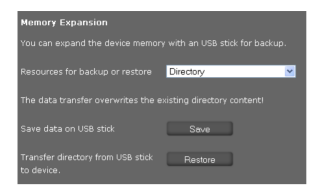
Daten für Mobile Office vom USB-Stick in das Telefon laden

▶ Klicken Sie neben dem Eintrag Mobile Office Daten vom USB-Stick übernehmen auf die Schaltfläche Rückspeichern, um die auf dem USB-Stick gespeicherten Daten in Ihr lokales Telefonbuch zu speichern.

USB-Stick als Speichererweiterung nutzen

Sie können den Gerätespeicher mit einem USB-Stick erweitern sowie den USB-Stick zur Datensicherung nutzen.

Der USB-Modus ist standardmäßig auf **Speichererweiterung** eingestellt. Sobald Sie einen USB-Stick anschließen, wird automatisch ein Verzeichnis DE900_IP_PRO mit Unterverzeichnissen für die verschiedenen Arten von Daten angelegt, wenn dieses noch nicht vorhanden ist. Gibt es dieses Verzeichnis, stehen die darin gespeicherten Ressourcen, z. B. Bilder, Klingeltöne...) in den entsprechenden Auswahlmenüs des Telefons zur Verfügung.



Wählen Sie aus der Liste Datenauswahl zum Sichern oder Rückspeichern, welche Art von Daten Sie sichern oder zurückspeichern wollen: Telefonbuch, Klingeltöne, Bilder, Anrufmitschnitte. Vcard-Bilder oder Einstellungen des Telefons (Konfigurationsdatei)

Daten auf dem USB-Stick speichern

▶ Klicken Sie neben Daten auf dem USB-Stick speichern auf Sichern.

Die Daten des unter **Datenauswahl zum Sichern oder Rückspeichern** gewählten Datentyps werden in das entsprechende Verzeichnis auf den USB-Stick geschrieben.

Daten vom USB-Stick zum Gerät übertragen

▶ Klicken Sie neben Daten vom USB-Stick zum Gerät übertragen auf Rückspeichern.

Die Daten des unter **Datenauswahl zum Sichern oder Rückspeichern** gewählten Datentyps werden aus dem entsprechende Verzeichnis auf dem USB-Stick in den Media-Pool Ihres Telefons übertragen. Bestehende Daten werden überschrieben.

Einstellungen speichern

Klicken Sie auf Sichern, um Ihre Einstellungen auf der Seite USB-Modus und Datentransfer zu sichern.

WIAN

Sie können Ihr Telefon kabellos mit dem Iokalen Netzwerk verbinden, wenn Sie in Ihrem Netzwerk einen WLAN Access Point haben. Das Gigaset DE900 IP PRO verfügt über einen integrierten WLAN-Client nach IEEE 802.11b/g/n-Standard und kann kabellose Verbindungen mit einer maximalen Datenübertragungsrate von 150 Mbit/s realisieren. Die Verschlüsselung gemäß der WiFi-Sicherheitsanforderungen wird unterstützt.

Hinweis

Wenn Sie die WLAN-Funktion nutzen, müssen Sie Ihr Telefon mit dem Stromnetz verbinden (→ S. 17).

Einstellungen → Netzwerk und Anschlüsse → WLAN

▶ Wählen Sie die Option Ein, wenn Sie WLAN nutzen wollen.

Sie müssen nun Ihr Telefon mit einem kabellosen Netzwerk verbinden. Dazu können Sie die Netzwerkumgebung nach kabellosen Netzwerken durchsuchen oder das gewünschte Netzwerk manuell eingeben.

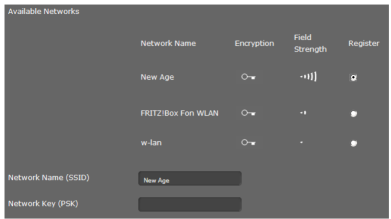
Um eine Verbindung herzustellen, müssen Sie den Netzwerknamen und den Schlüssel kennen.

Netzwerke suchen



Wählen Sie Automatisch für Netzwerke suchen, wenn die Netzwerkumgebung nach kabellosen Netzwerken durchsucht werden soll und klicken Sie auf Suche starten.

 $\label{lem:problem} \mbox{Die in WLAN-Reichweite gefundenen Netzwerke werden mit folgenden Informationen angezeigt:}$



Netzwerkname Name des Netzwerks, auch SSID genannt.

Verschlüsselung Zeigt mit dem Symbol **O→** an, wenn das Netzwerk verschlüsselt ist.

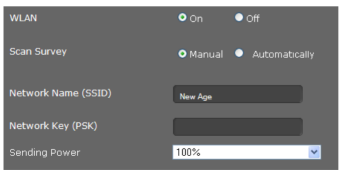
Empfangsstärke Zeigt mit Symbolen die Empfangsstärke zum jeweiligen Netzwerk an.

Zum Beispiel: → sehr gut, → = mittel, → = sehr schlecht

- Markieren Sie neben dem Eintrag für das gewünschte kabellose Netzwerk die Option Anmelden.
- ▶ Geben Sie den **Netzwerkschlüssel** (**PSK**) für das Netzwerk ein.

Netzwerk manuell eingeben

Wenn kein Netzwerk in der Liste angezeigt wird, können Sie die Daten für das gewünschte Netzwerk auch manuell eingeben.



 Wählen Sie Manuell für Netzwerke suchen und geben Sie Netzwerkname (SSID) und Netzwerkschlüssel (PSK) für das Netzwerk ein, mit dem Sie Ihr Telefon verbinden wollen.

Sendeleistung einstellen

▶ Wählen Sie die **Sendeleistung**: 100 %, 75 %, 50 % oder 25 %.

Je niedriger Sie die Sendeleistung einstellen, desto niedriger ist die Reichweite des WLANSignals Ihres Geräts. Eine niedrige Sendeleistung schützt vor unberechtigtem Mithören.
Eine zu niedrige Sendleistung kann allerdings zu Verbindungsverlusten führen. Sie stellen

Eine zu niedrige Sendleistung kann allerdings zu Verbindungsverlusten führen. Sie stellen hier ausschließlich die Sendeleistung für das Telefon ein, nicht die des Access Point oder anderer Geräte in Ihrem WI AN

Einstellungen speichern

Klicken Sie auf Sichern, um die Verbindung zum gewählten WLAN herzustellen und Ihre Einstellungen auf der Seite WLAN zu sichern.

Bluetooth

Ihr Gigaset DE900 IP PRO kann mittels Bluetooth™ schnurlos mit anderen Geräten kommunizieren, die ebenfalls diese Technik verwenden. Sie können ein Headset oder ein Mobiltelefon anschließen.

Einstellungen → Netzwerk und Anschlüsse → Bluetooth

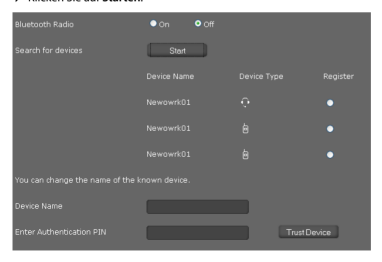
Bevor Sie Ihre Bluetooth-Geräte verwenden können, müssen Sie zuerst Bluetooth aktivieren. Die Funktion ist standardmäßig nicht aktiviert.

▶ Schalten Sie die Bluetooth-Funktion an Ihrem Telefon über die Option **Bluetooth Funk** ein. Ist die Bluetooth-Funktion des Telefons aktiviert, sehen Sie im Display das Symbol 🔻.

Bluetooth-Geräte anmelden

Sie suchen nun nach Bluetooth-Geräten in Reichweite, für die Sie eine Verbindung zum Basistelefon zulassen wollen. Bringen Sie das Headset oder Mobiltelefon, das Sie anschließen wollen, in die Nähe Ihres Telefons.

▶ Klicken Sie auf **Starten**



Die in Reichweite gefundenen Bluetooth-Geräte werden mit **Gerätename** und **Gerätetyp** angezeigt:

Gerätetyp: 🗖 Mobilteil 🕡 Headset

- ▶ Markieren Sie neben dem Eintrag für das gewünschte Gerät die Option Anmelden.
- ▶ Im Feld **Gerätename** können Sie den Namen für das Gerät ändern. Sie bestimmen hier den Namen, unter dem das Gerät in Ihrem Bluetooth-Netz angezeigt wird.
- Geben Sie im Feld Authentifizierungs-PIN eingeben die PIN des Geräts ein, falls erforderlich.
- Klicken Sie auf Gerät vertrauen, wenn Sie eine Verbindung zu diesem Gerät zulassen wollen.

Hinweis

Solange die Bluetooth-Funktion Ihres Telefons aktiviert ist, können sich alle registrierten Bluetooth-Geräte anmelden, allerdings immer nur jeweils eines zur gleichen Zeit.

Bluetooth-Daten für das eigene Gerät (Telefon) festlegen



- Geben Sie den Gerätenamen für Ihr Telefon im Bluetooth-Netz ein. Als Geräteadresse wird die MAC-Adresse Ihres Telefons angezeigt.
- Wählen Sie für Gerätename verbreiten die Option Nein, wenn das Gerät nicht mit dem Gerätenamen im Bluetooth-Netz angezeigt werden soll. Voreinstellung: Ja

Einstellungen speichern

▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um Ihre Einstellungen auf der Seite **Bluetooth** zu sichern.

DECT

Sie können ein DECT-Mobilteil oder ein DECT-Headset an Ihrem Gigaset DE900 IP PRO anmelden

Einstellungen → Netzwerk und Anschlüsse → DECT

DECT-Gerät anmelden

Um ein Gerät über DECT anzumelden, müssen Sie Ihr Telefon in den DECT-Anmeldemodus versetzen.



- ▶ Markieren Sie die Option Ein.
- Geben Sie die Anmelde-PIN des Geräts, das Sie anmelden wollen, in das Feld ein. Die Voreinstellung für Gigaset-Geräte ist 0000.
- ▶ Klicken Sie auf Anmeldung starten.

Ihr Telefon befindet sich nun im DECT-Anmeldemodus. DECT-Geräte können sich innerhalb von 60 Sek. anmelden. Starten Sie nun auch am Mobilteil die Anmeldung. Informationen hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres DECT-Geräts.

Die DECT-Funktion des Telefons bleibt aktiviert, solange ein Gerät über DECT angeschlossen ist. Ist die DECT-Funktion aktiviert, sehen Sie im Display das Symbol ().

DECT-Gerät abmelden

 Um ein über DECT angeschlossenes Gerät abzumelden, klicken Sie neben DECT-Gerät abmelden auf OK.

Eco-Modus ein-/ausschalten

Ihr Gigaset DE900 IP PRO ist mit dem umweltfreundlichen Eco-Modus+ für den DECT-Betrieb ausgestattet. Wenn Sie **Eco-Modus**+ aktivieren, ist die Strahlung (DECT-Sendeleistung) des Telefons im Ruhezustand ausgeschaltet.

▶ Aktivieren oder deaktivieren Sie die Option Eco-Modus+.

Ist **Eco-Modus**+ aktiviert, sehen Sie im Display das DECT-Symbol **(?**) in grün.

Einstellungen speichern

▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um Ihre Einstellungen auf der Seite **DECT** zu sichern.

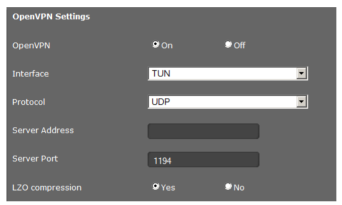
Einstellungen für OpenVPN

Mit OpenVPN richten Sie ein virtuelles privates Netzwerk (VPN) ein, in dem sichere Kommunikation auf einer verschlüsselten Verbindung stattfindet. Die Sicherungsverfahren basieren auf den OpenSSL-Protokollen SSL (Secure Sockets Layer) und TLS (Transport Layer Security). OpenVPN erzeugt einen VPN-Tunnel, in dem der Zugriff auf Geräte und Ressourcen des privaten Netzwerks von außen nur für autorisierte Geräte möglich ist. Die Kommunikation zwischen den Geräten im VPN findet nur innerhalb dieses Tunnels statt. Zusätzliche Funktionen, wie z. B. STUN zur Umgehung der NAT-Funktion, sind nicht notwendig.

Sie können Ihr Gigaset DE900 IP PRO als OpenVPN-Client einrichten.

Voraussetzung: Ein OpenVPN-Netzwerk ist eingerichtet. Sie benötigen die Adresse des OpenVPN-Servers und die Authentifizierungsdaten (Zertifikate und Schlüssel).

Einstellungen → Netzwerk und Anschlüsse → OpenVPN-Einstellungen



- Wenn Sie Ihr Telefon als OpenVPN-Client einrichten wollen, markieren Sie neben OpenVPN die Option Ein.
- ▶ Wählen Sie aus der Liste Interface, welcher virtuelle Treiber verwendet wird.
 - **TUN-Treiber** Für einen gerouteten IP-Tunnel (Routing-Modus). TUN simuliert ein Point-to-Point-Netzwerkgerät und kommuniziert über IP-Pakete.
 - **TAP-Treiber** Für einen Ethernet-IP-Tunnel (Bridge-Modus). TAP simuliert ein Ethernet-Gerät und kommuniziert über Ethernet-Frames.
- Wählen Sie aus der Liste Protokoll das Transport-Protokoll, das für die Kommunikation verwendet wird. TCP oder UDP sind möglich.
- Geben Sie im Feld Server-Adresse die IP-Adresse oder den Rechnernamen des OpenVPN-Servers ein.
- ▶ Geben Sie im Feld Server-Port die Portnummer für den Tunnel ein. Voreinstellung: 1194.
- Wenn die Daten der virtuellen Verbindung komprimiert werden sollen, wählen Sie für LZO-Kompression die Option Ja.

Authentifizierung

Die Authentifizierung der Geräte, die sich an einem VPN anmelden wollen, erfolgt über Zertifikate. Bei der Anwendung einer zertifikatbasierten Authentifizierung über das TLS-Protokoll werden private und öffentliche Schlüsselpaare beziehungsweise X.509-Zertifikate verwendet. Der Server und die jeweiligen Nutzer besitzen je ein eigenes Zertifikat (öffentlich/privat). Der OpenVPN-Server lässt nur Verbindungen zu, die von einer ihm bekannten Zertifizierungsstelle signiert wurden.

Zusätzlich können folgende Verschlüsselungsverfahren verwendet werden.



▶ Aktivieren Sie bei Bedarf das gewünschte Verfahren:

Statischer Schlüssel (Kein X509 PKI)

Einfaches Verschlüsselungsverfahren (ein Client, ein Server). Aus den IP-Adressen von Server und Client wird ein statischer Schlüssel erzeugt.

- Geben Sie im Feld IP für Fernübertragungstunnel die IP-Adresse des OpenVPN-Servers ein.
- Geben Sie im Feld IP für lokalen Tunnel die IP-Adresse Ihres Telefons im OpenVPN ein.

Verstärkte OpenVPN-Sicherheit (via tls-auth)

Bei diesem Verschlüsselungsverfahren werden alle Datenpakete mit einer zusätzlichen Signatur versehen (HMAC-Signature = Keyed-Hash Message Authentication Code).

DHCP-Relay

Diese Funktion ermöglicht es, dass Ihr Telefon die IP-Adresse für das VPN von einem DHCP-Server auf der anderen Seite des VPN-Tunnels erhält und nicht aus dem IP-Adresspool des OpenVPN-Servers. Dies erleichtert die Administration von IP-Adressen in komplexen VPN-Strukturen, wenn z. B. alle VPN-Netzwerke zu einem logischen IP-Subnetz gehören sollen.



Aktivieren Sie die Funktion OpenVPN-Server DHCP-Relay-Modus, wenn Sie zulassen wollen, dass Ihr Telefon die IP-Adresse für das VPN von einem DHCP-Server auf der anderen Seite des VPN-Tunnels erhält.

Einstellungen speichern

▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um Ihre Einstellungen zu sichern.

Dateien mit Zertifikaten und Schlüsseln laden

Im unteren Bereich der Seite laden Sie die Zertifikate und Schlüssel für die OpenVPN-Verbindung in Ihr Telefon oder Sie löschen geladene Zertifikate und Schlüssel.

Sie benötigen die CA-Zertifikate, das Client-Zertifikat sowie den Client-Schlüssel.

Eine Schlüssel-Datei für **Statischer Schlüssel** oder **TA-Schlüssel** (**ta.key für TLS-Authentifikation**) benötigen Sie nur, wenn Sie eines dieser Verschlüsselungsverfahen verwenden.

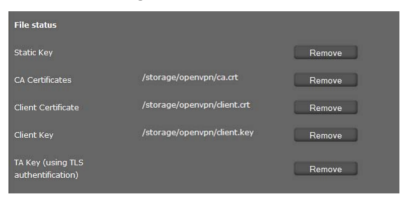
Zertifikat- und Schlüsseldateien müssen vom Administrator des OpenVPN-Servers zur Verfügung gestellt werden.



Zertifikat laden

Um ein Zertifikat in Ihr Telefon zu laden, muss es in Ihrem Netzwerk zur Verfügung stehen. Die Dateien können einzeln geladen werden oder zusammen, wenn sie in Form eines tar-Archivs vorliegen.

- ▶ Wählen Sie aus der Liste auf der linken Seite, welche Datei Sie laden wollen, oder wählen Sie *.tar file, wenn Sie ein tar-Archiv haben.
- ▶ Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um die Datei auf Ihrem PC oder in Ihrem Netzwerk zu suchen und wählen Sie die passende Datei aus.
- ▶ Klicken Sie auf Übertragen, um die Datei in das Gerät zu laden.



Die geladenen Zertifikate und Schlüssel werden angezeigt.

▶ Klicken Sie auf Entfernen, um ein Zertifikat oder einen Schlüssel aus der Liste zu löschen.

Telefonie

Das Menü Telefonie bietet die folgenden Einstellmöglichkeiten:

- ◆ Verbindungen (→ S. 154)
 - Hier konfigurieren Sie Ihre VolP-Verbindungen und richten neue Verbindungen ein.
- ◆ Sprachqualität (Audio) (→ S. 159)

Auf dieser Seite optimieren Sie die Sprachqualität Ihrer VolP-Verbindungen.

♦ Klingeltöne (→ S. 160)

Diese Seite steht nur im Benutzer-Modus verfügbar. Hier können Sie die Klingeltöne für Ihre Verbindungen einstellen (→ S. 160). Im Administrator-Modus finden Sie diese Einstellung bei den Konfigurationsdaten der Verbindung (Telefonie → Verbindungen).

◆ Anrufweiterschaltung (→ S. 161)

Auf dieser Seite legen Sie Optionen für Anrufweiterschaltung fest und aktivieren bzw. deaktivieren diese Funktion.

♦ Wählregeln (→ S. 163)

Auf der Seite Wählregeln können Sie die Verwendung von Vorwahlen und VolP-Verbindungen für ausgehende Telefonate festlegen, sowie die internationale und lokale Vorwahl Ihres Telefonanschlusses eintragen.

♦ Sperrliste (DND) (**→** S. 164)

Über die Sperrlisten können Sie eingehende Anrufer ausgewählter Nummern sperren oder auch alle anonymen Anrufe blockieren.

◆ Anrufmitschnitte (→ S. 164)

Hier legen Sie fest, wo Mitschnitte von Gesprächen gespeichert werden.

◆ Voicemail-Dienste (→ S. 165)

Auf dieser Seite konfigurieren Sie Ihre Netzanrufbeantworter.

Verbindungen

Sie können bis zu 12 Verbindungen für Telefonie (VoIP-Konten) für Ihr Telefon einrichten, zusätzlich eine Verbindung für ein mobiles Telefon.

Einstellungen → Telefonie → Verbindungen

Auf dieser Seite

- richten Sie eine neue Verbindung über Automatische Konfiguration ein,
- sehen Sie den Status der konfigurierten Verbindungen,
- aktivieren oder deaktivieren Sie einzelne Verbindungen,
- legen Sie fest, welche der Verbindungen standardmäßig für ausgehende Telefonate verwendet wird,
- ändern Sie die Konfiguration von Verbindungen oder richten Sie neue Verbindungen ein,
- löschen Sie bestehende Verbindungen.

Neue Verbindung über Auto-Konfiguration einrichten

Wenn Sie eine neue Verbindung einrichten wollen und Ihr Provider automatische Konfiguration für das Konto zulässt. klicken Sie auf Starten.

Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, wird die Verbindung in der Liste angezeigt.



Verbindungen des Gigaset DE900 IP PRO

Für jede konfigurierte Verbindung werden folgende Informationen angezeigt:

Name / Name oder Nummer der VolP-Verbindung / Name des VolP-Providers Provider

Status Zustand der Verbindung. Folgende Zustände sind möglich:

Angemeldet Die Verbindung ist beim Anbieter angemeldet.

Nicht angemeldet Die Verbindung ist beim Anbieter nicht angemeldet.

Anmeldung fehlgeschlagen Bei der Anmeldung ist ein Fehler aufgetreten.

Server nicht erreichbar Der in der Konfiguration angegebene Registrar-Ser-

ver ist nicht verfügbar.

Deaktiviert Die Verbindung ist deaktiviert.

Verbindungen aktivieren/deaktivieren

Nur aktivierte Verbindungen können für die Internet-Telefonie verwendet werden.

▶ Um eine konfigurierte Verbindung zu nutzen, markieren Sie das Kontrollkästchen Aktiv.

Standardverbindung für abgehende Anrufe festlegen

Markieren Sie die Option Voreinstellung für abgehende Anrufe für die Verbindung, die Sie als Standardverbindung für Ihre Telefonate nutzen wollen. Es ist nur eine Markierung möglich.

Neue Verbindungen einrichten oder bestehende bearbeiten

- ▶ Klicken Sie auf **Bearbeiten** in der Reihe einer konfigurierten Verbindung, um deren Konfiguration zu ändern.
- ▶ Klicken Sie auf **Bearbeiten** in einer Reihe ohne konfigurierte Verbindung, um eine neue Verbindung einzurichten.

Für Mobiltelefone kann immer nur eine Verbindung konfiguriert werden.

Konfiguration der Verbindungen

Sie benötigen dazu die entsprechenden Informationen Ihres Providers für Internet-Telefonie.

- ▶ Geben Sie im Feld **Verbindungsname oder Rufnummer** einen beliebigen Namen oder die Rufnummer für diese Verbindung ein.
- ▶ Klicken Sie auf **Providerauswahl starten**, um ein Provider-Profil zu laden.

Es wird ein Assistent gestartet, der Sie durch die weiteren Schritte führt.

- Wählen Sie Ihr Land und im nächsten Schritt Ihren Provider.
- ▶ Befindet sich Ihr Provider nicht in der Liste, wählen Sie Other Provider (Anderer Provider).
- Klicken Sie auf Beenden.

Das gewählte Provider-Profil wird geladen.

Persönliche Provider-Daten eingeben

Geben Sie nun noch die persönlichen Anmeldedaten ein, die Sie von Ihrem VoIP-Provider erhalten haben.

- ▶ Tragen Sie folgende Daten ein:
 - Anmelde-Name
 - Anmelde-Passwort
 - Benutzer-Name
 - Angezeigter Name

Erweiterte Einstellungen

Weitere Parameter für die Konfiguration Ihrer VolP-Verbindung finden Sie unter **Erweiterte Einstellungen**.

▶ Klicken Sie neben Erweiterte Einstellungen auf Anzeigen.

Ausführliche Informationen zu den Konfigurationseinstellungen finden Sie im Abschnitt **VolP-Konto einrichten** auf **S. 121**.

Zusätzlich können Sie hier noch die folgenden Einstellungen vornehmen:

Entgangene und angenommene Anrufe zählen

Entgangene und angenommene Anrufe für dieses VoIP-Konto werden in den Anruflisten des Telefons erfasst, wenn diese Funktion aktiviert ist (> 5.47).

- ▶ Öffnen Sie den Bereich Erweiterte Einstellungen.
- ▶ Markieren Sie Ja für Entgangene/angenommene Anrufe zählen, wenn Sie die Funktion aktivieren wollen. Voreinstellung: Nein

Anklopfen zulassen oder verhindern

Wenn während eines Gesprächs ein weiterer Anruf eingeht, wird dies standardmäßig durch Anklopfen angezeigt. Sie können für jede Verbindung festlegen, ob Anklopfen zulässig ist oder nicht.

- ▶ Öffnen Sie den Bereich Erweiterte Einstellungen.
- Markieren Sie Nein für Anklopfen, wenn Sie die Funktion deaktivieren wollen. Voreinstellung: Ja

Klingelton einstellen

Sie können für jede Verbindung einen Klingelton einstellen.

- ▶ Öffnen Sie den Bereich Erweiterte Einstellungen.
- ▶ Wählen Sie eine Melodie.
- ▶ Klicken Sie auf **Testen**, um die gewählte Melodie abzuspielen.

Einstellungen speichern

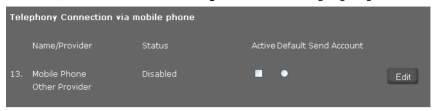
▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um Ihre Einstellungen für diese Verbindung zu sichern.

Verbindung löschen

▶ Klicken Sie auf **Verbindung löschen**, um die angezeigte Verbindung zu löschen.

Telefon-Verbindung des Mobiltelefons

Die Verbindung für ein Mobiltelefon, das über Bluetooth mit dem Gigaset DE900 IP PRO verbunden ist, wird auf der Seite **Verbindungen** als 13. Verbindung angezeigt.



Es kann nur eine Verbindung für ein Mobiltelefon eingerichtet werden.

Für die konfigurierte Verbindung des Mobilteils werden folgende Informationen angezeigt:

Name/Provider Name oder Nummer der Mobiltelefon-Verbindung / Name des Anbieters

Status Zustand der Verbindung:

Angemeldet Das Mobilteil ist angemeldet.

Nicht angemeldet Das Mobilteil ist nicht angemeldet.

Verbunden Das Mobilteil hat eine Verbindung aufgebaut.

Neue Verbindung einrichten oder bestehende bearbeiten

Klicken Sie auf Bearbeiten, um eine bestehende Verbindung zu ändern oder eine neue einzurichten.

Konfiguration der Verbindung

- ▶ Geben Sie einen beliebigen Namen oder die Rufnummer für diese Verbindung ein.
- $\blacktriangleright \ \ \text{Geben Sie im Feld } \ \textbf{Bluetooth PIN} \ \text{die Authentifizierung für die Bluetooth-Verbindung ein}.$

Klingelton für das Mobiltelefon einstellen

- ▶ Wählen Sie eine Melodie.
- ▶ Klicken Sie auf **Testen**, um die gewählte Melodie abzuspielen.

Einstellungen speichern

▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um Ihre Einstellungen für diese Verbindung zu sichern.

Sprachqualität (Audio)

Die Sprachqualität Ihrer VoIP-Gespräche wird durch den für die Übertragung verwendeten Codec bestimmt. Für eine Erhöhung der Qualität müssen mehr Daten übertragen werden. In Abhängigkeit von der Bandbreite Ihres DSL-Anschlusses kann es dann – insbesondere bei zwei gleichzeitig geführten VoIP-Gesprächen – zu Problemen mit der Datenmenge kommen, so dass die Übertragung nicht mehr einwandfrei ist. Die folgenden Einstellungen erlauben Ihnen, Ihr Gigaset an Ihren individuellen DSL-Anschluss anzupassen.

Einstellungen → Telefonie → Audio

Sie können folgende Parameter für die Sprachqualität einstellen:



Zeitintervall für RTP-Pakete

▶ Wählen Sie das Zeitintervall für das Senden von RTP-Paketen (20 oder 30 ms). RTP (RTP=Real-Time Transport Protocol) ist ein Protokoll zur kontinuierlichen Übertragung von audiovisuellen Daten (Streams) über IP-basierte Netzwerke.

Sprachqualität

- ▶ Wählen Sie die Sprachqualität, die der Bandbreite Ihres DSL-Anschlusses entspricht.
 - Optimiert für hohe Bandbreite
 - Optimiert für niedrige Bandbreite
 - Eigene Codec-Präferenz wählen Sie, wenn Sie die Codecs selbst bestimmen wollen.

Beide Seiten einer Telefonverbindung (Anrufer-/Senderseite und Empfänger-Seite) müssen den gleichen Sprach-Codec verwenden. Der Sprach-Codec wird beim Verbindungsaufbau zwischen Sender und Empfänger ausgehandelt. Sie können die Sprachqualität beeinflussen, indem Sie (unter Berücksichtigung der Bandbreite Ihres Internet-Anschlusses) die Sprach-Codecs auswählen, die Ihr Telefon verwenden soll, und die Reihenfolge festlegen, in der die Codecs beim Aufbau einer VoIP-Verbindung vorgeschlagen werden sollen.

Wählen Sie die gewünschten Codecs und legen Sie die Reihenfolge fest, in der sie verwendet werden sollen.

Folgende Sprach-Codecs werden von Ihrem Telefon unterstützt:

G.722 Der Breitband-Sprach-Codec G.722 arbeitet mit derselben Bitrate wie G.711 (64 kbit/s pro Sprachverbindung) aber bei höherer Abtastrate (16 kHz) und bietet damit hervorragende Klangqualität.

G.711 a law / G.711 µ law

Sehr gute Sprachqualität (vergleichbar mit ISDN). Die erforderliche Bandbreite beträgt 64 kbit/s pro Sprachverbindung.

- G.726 Gute Sprachqualität (schlechter als bei G.711, jedoch besser als die bei G.729). Ihr
 Telefon unterstützt G.726 mit einer Übertragungsrate von
 32 kbit/s pro Sprachverbindung.
- iLbc Mittlere Sprachqualität. Der Codec arbeitet mit 30-ms- oder 20-ms-Blöcken. Die Datenrate beträgt 13,33 kbit/s (30-ms-Blöcke) oder 15,2 kbit/s (20-ms-Blöcke).
- **G.729A** Mittlere Sprachqualität. Die erforderliche Bandbreite ist kleiner gleich 8 kbit/s pro Sprachverbindung.

Sprachpausen unterdrücken

Sprechpausenunterdrückung bedeutet, dass in einer Sprechpause keine Datenpakete geschickt werden. Das führt zu weniger Datenvolumen, kann jedoch von den Gesprächsteilnehmern als Unterbrechen der Verbindung wahrgenommen werden.

 Markieren Sie Nein, wenn Sie keine Sprachpausenunterdrückung wünschen. Voreinstellung: Ja

Einstellungen speichern

▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um Ihre Einstellungen auf der Seite zu sichern.

Klingeltöne

Dieser Menüeintrag steht nur im Benutzer-Modus zur Verfügung. Im Administrator-Modus finden Sie diese Funktion unter **Einstellungen** → **Telefonie** → **Verbindungen** bei den Konfigurationsdaten der Verbindung (→ **S. 157**).

Einstellungen → Telefonie → Klingeltöne

Sie können für jede Ihrer Verbindungen einen Klingelton einstellen.

- ▶ Wählen Sie eine Melodie.
- ▶ Klicken Sie auf **Testen**, um die gewählte Melodie abzuspielen.

Einstellungen speichern

▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um Ihre Einstellungen auf der Seite zu sichern.

Lin	woic						
— Hinweis							,
C: I ::	• • •	1711	1	D.C	 	(

Sie können weitere Klingeltöne vom PC auf Ihr Telefon laden (→ S. 191).

Anrufweiterschaltung

Sie können für jedes konfigurierte VoIP-Konto ankommende Telefonate automatisch an eine andere Rufnummer weiterleiten

Einstellungen → Telefonie → Anrufweiterschaltung



▶ Wählen Sie für das VoIP-Konto aus der Liste, wann der Anruf weitergeleitet werden soll.

Aus Keine Anrufweiterschaltung

Alle Anrufe Anrufweiterschaltung für alle ankommenden Anrufe

Bei Nichtmelden Anrufweiterschaltung, wenn Sie den Anruf nicht entgegen nehmen

Im Feld **Wartezeit bei Nichtmelden (zulässige Werte: (1 - 600 Sek)** geben Sie die Zeit in Sek. an, nach der die Anrufweiterschaltung akti-

viert werden soll.

Bei Besetzt Anrufweiterschaltung, wenn Sie gerade mit einem anderen Teilneh-

mer telefonieren

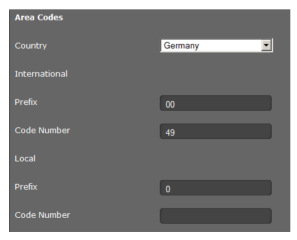
▶ Geben Sie die **Rufnummer** ein, zu der weitergeleitet werden soll.

▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um Ihre Einstellungen auf der Seite zu sichern.

Lokale Einstellungen

Auf dieser Seite machen Sie Angaben über den Standort Ihres Telefons. Dies dient der Festlegung von Landes- und Ortsvorwahl sowie länderspezifischen Tönen (z. B. Wählton oder Rufton).

Einstellungen → Telefonie → Lokale Einstellungen



Land auswählen

Die Zeitzone wird automatisch anhand des Landes bestimmt, das Sie auswählen.

Wählen Sie aus der Liste das Land aus, in dem Sie Ihr Telefon benutzen.

Vorwahlnummern festlegen

Abhängig von Ihrer Länderauswahl werden in den Feldern **Präfix** und **Nummer** automatisch die internationalen und – soweit für das Land relevant – nationalen Vorwahlnummern eingetragen.

Sollte Ihr Land nicht in der Länderliste angeboten werden, geben Sie die Vorwahlnummer selbst ein. Speichern Sie die vollständige Vorwahl (mit internationaler Vorwahl) des Ortes, an dem Sie Ihr Telefon benutzen. Bei VoIP-Anrufen müssen Sie im Allgemeinen die Ortsvorwahl mitwählen – auch bei Ortsgesprächen. Um sich bei Ortsgesprächen die lästige Eingabe der Ortsvorwahl zu sparen, stellt Ihr Telefon die eingetragene Vorwahl allen VoIP-Anrufen ins lokale Ortsnetz voran, d. h. allen Nummern, die nicht mit 0 beginnen – auch beim Wählen von Nummern aus dem Telefonbuch und anderen Listen.

Ausnahmen: Rufnummern, für die Sie Wählregeln festgelegt haben.

- ▶ Wählen Sie am Ende der Liste Land den Eintrag Anderes Land.
- ▶ Geben Sie die vollständige Vorwahl des Landes ein, in dem Sie Ihr Telefon benutzen. Andernfalls kann es bei Telefonverbindungen oder beim Datenaustausch (z. B. zwischen Fest- und Mobilnetz) zu Fehlern kommen.

Die Vorwahl besteht aus der internationalen Vorwahl (Landesvorwahl: Präfix und Nummer, z. B. 00 49 für Deutschland) und ggf. der Vorwahl, die für Gespräche innerhalb des Landes verwendet wird (Ortsvorwahl: Präfix und Nummer, z. B. 0 für nationale Ferngespräche in Deutschland).

Länderspezifische Ruf- und Wähltöne festlegen

Töne, z. B. Wählton, Rufton, Besetzton oder Anklopfton, sind länderspezifisch bzw. regional unterschiedlich. Sie können für Ihr Telefon aus verschiedenen Tongruppen wählen.

Das **Ruftonschema** wird automatisch anhand des Landes bestimmt, das Sie oben ausgewählt haben. Sie können die Einstellung ändern.

Wählen Sie aus der Liste das Land oder die Region aus, deren Ruftöne für Ihr Telefon verwendet werden sollen.

Einstellungen speichern

▶ Klicken Sie auf Sichern, um Ihre Einstellungen auf der Seite zu sichern.

Wählregeln

Mit Wählregeln legen Sie fest, welche Rufnummern über welches konfigurierte VolP-Konto geführt und ob eine Ortsvorwahl vorgewählt werden soll.

Einstellungen → Telefonie → Wählregeln



- ▶ Geben Sie die **Rufnummer** ein, für die die Wählregel gelten soll.
- Markieren Sie die Option Vorwahlen verwenden, wenn Sie diese Nummer mit Vorwahl anrufen wollen.
- Wählen Sie die Verbindung, über die ein Anruf mit dieser Rufnummer geführte werden soll.
- ▶ Geben Sie im Feld **Kommentar** einen Namen für diese Wählregel ein.
- ▶ Klicken Sie auf **Hinzufügen**, um die Regel in die Liste aufzunehmen.
- Klicken Sie auf **Löschen**, um eine Regel aus der Liste zu löschen.
- Markieren Sie die Option Aktiv, wenn Sie die Regel aktivieren wollen.

Vorwahlziffer

Die Vorwahlziffer wird beim Wählen automatisch vor die Nummer gesetzt.

- ▶ Legen Sie fest, wann sie verwendet werden soll:
 - **Nicht benutzt** (wenn Sie keine Vorwahlziffer verwenden)
 - bei Nummern aus Telefonbuch & Ruflisten
 - bei Allen Nummern

Einstellungen speichern

▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um Ihre Einstellungen auf der Seite **Wählregeln** zu sichern.

Sperrliste (DND)

Sperren Sie einzelne Rufnummern und/oder alle anonymen Anrufe. Sie sind dann für diese Anrufe nicht erreichbar, Ihr Telefon klingelt nicht.

Einstellungen → Telefonie → Sperrliste (DND)



- Markieren Sie die Option Ja, um die Sperrliste (DND) zu aktivieren.
- ▶ Geben Sie Name und Rufnummer des Anrufes ein.
- ▶ Klicken Sie auf **Hinzufügen**, um den Eintrag zu Sperrliste hinzuzufügen.
- ▶ Klicken Sie auf **Löschen**, um einen Eintrag zu löschen.
- ▶ Klicken Sie auf **Alle löschen**, um alle Einträge zu löschen.
- Aktivieren Sie die Option Anonyme Anrufer sperren, um alle anonymen Anrufen zu sperren.
- ▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um Ihre Einstellungen auf dieser Seite zu sichern.

Anrufmitschnitte

Auf dieser Seite legen Sie fest, wo Gesprächsmitschnitte gespeichert werden.

Anrufmitschnitte bis zu 30 Min. werden im internen Speicher des Telefons gespeichert. Wenn Sie mehr als 30 Min. mitschneiden wollen, müssen Sie ein USB-Speichergerät anschließen. Steht in Ihrem Netzwerk ein Server zur Verfügung, können Sie Anrufmitschnitte auch dort speichern.

Einstellungen → Telefonie → Anrufmitschnitte



- ▶ Wählen Sie, wo mitgeschnittene Gespräche gespeichert werden sollen:
 - auf dem USB-Stick
 - im Server: der Mitschnitt wird auf dem SIP-Server gespeichert.
 - im Gerät
- ▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um die Einstellungen zu sichern.

Voicemail-Dienste

Einige VolP-Provider bieten Anrufbeantworter im Netz, sog. Netzanrufbeantworter an. Dieser nimmt jeweils die Anrufe entgegen, die über die zugehörige VolP-Rufnummer eingehen. Auf Sprachnachrichten auf dem Netzanrufbeantworter greifen Sie über das Display-Menü (> 5.62) oder das Nachrichten-Center (> 5.68) zu.

Um alle Anrufe aufzuzeichnen, sollten Sie für jedes Ihrer VolP-Konten einen Netzanrufbeantworter einrichten.

Einstellungen → Telefonie → Voicemail-Dienste



- Geben Sie für die VolP-Verbindung die Rufnummer der Mailbox ein und aktivieren Sie den Netzanrufbeantworter.
- ▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um die Einstellungen zu sichern.

Nachrichten

Das Menü Nachrichten bietet die folgenden Einstellmöglichkeiten:

- **◆ E-Mails**
 - Hier geben Sie die Daten Ihres E-Mail-Kontos ein, damit Sie Ihre E-Mails am Telefon empfangen können.
- **♦** MWI-Anzeige (**→** S. 167)

Auf dieser Seite konfigurieren Sie das Verhalten der Nachrichten-Center- Taste (MWI=Message Waiting Indication).

E-Mails

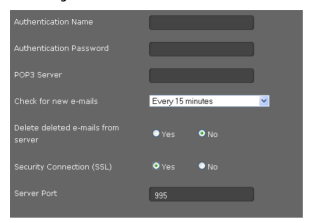
Ihr Telefon informiert Sie, wenn an Ihrem Posteingangsserver neue E-Mail-Nachrichten für Sie eingetroffen sind. Sie können mit Ihrem Telefon eine Verbindung zum Posteingangsserver aufbauen und sich zu jeder E-Mail-Nachricht in der Posteingangsliste Absender, Eingangsdatum/-uhrzeit, Betreff und Nachrichtentext anzeigen lassen.

Voraussetzungen:

- ◆ Sie haben ein E-Mail-Konto bei einem Internet-Provider einrichten lassen.
- ◆ Der Posteingangsserver verwendet das POP3-Protokoll.
- Sie richten den Namen des Posteingangsservers und Ihre persönlichen Anmeldedaten (Kontoname, Passwort) ein.

Falls Sie im Konfigurationsassistenten die Daten schon eingegeben haben, können Sie sie hier ändern.

Einstellungen → Nachrichten → E-Mail



- ▶ Geben Sie die Daten Ihres E-Mail-Kontos ein, die Sie von Ihrem Provider bei der Einrichtung Ihres E-Mail-Kontos erhalten haben:
 - Anmelde-Name
 - Anmelde-Passwort
 - Posteingangs-Server (POP3)
- Wählen Sie aus der Liste Auf neue E-Mails prüfen, wie oft neue E-Mails abgefragt werden sollen. Sie können verschieden Werte von Alle 15 Minuten bis Einmal am Tag auswählen.
- Wählen Sie, ob E-Mails, wenn Sie sie über das Telefon löschen (→ 5. 67), auch am Server gelöscht werden sollen. Voreinstellung: Sie werden nur am Telefon gelöscht.
- Wählen Sie, ob E-Mails über eine Sichere Verbindung (SSL) übertragen werden sollen. Wenn Ja, geben Sie den Server-Port für die sichere Verbindung an. In diesem Fall können Sie die Nachricht nur über das Display-Menü, nicht über die Nachrichten-Center-Taste abrufen (→ S. 65).
- ▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um die Einstellungen zu sichern.

MWI-Anzeige

Über das Nachrichten-Center haben Sie mit einem Tastendruck (☑) Zugang zu Ihren Sprachnachrichten, entgangenen Anrufen, E-Mails und entgangenen Terminen (→ S. 68). Diese Taste blinkt, wenn eine neue Nachricht eingegangen ist. Das Blinken können Sie für jede Nachrichtenart ein-oder ausschalten. (MWI = Message Waiting Indication.)

Einstellungen → Nachrichten → MWI-Anzeige



- ▶ Wählen Sie für welche Nachrichtenart das Eintreffen einer neuen Nachricht durch Blinken der Nachrichten-Center-Taste angezeigt werden soll.
 - Entgangene Anrufe
 - E-Mail
 - Netzanrufbeantworter
 - Entgangene Termine
- Wählen Sie, ob die MWI-Information (das Eintreffen einer neuen Nachricht) außer durch Blinken (ohne Ton) auch noch durch einen Signalton (mit Piepton) angezeigt werden soll.
- ▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um die Einstellungen zu sichern.

Zusatzdienste

Das Menü Zusatzdienste bietet folgende Funktionen:

- ◆ Info-Dienste auswählen und für den Screensaver konfigurieren
- ◆ Internet-Radio aktivieren und Sender auswählen (→ S. 171)
- ◆ Türsprechanlage einrichten (→ S. 172)
- ◆ Ein Online-Telefonbuch zuweisen (→ S. 173)
- ◆ Ein LDAP-Telefonbuch zuweisen und konfigurieren (→ S. 174)

Info-Dienste

Am Display des Telefons können Informationsdienste eines Info-Servers angezeigt werden. Auf dieser Seite aktivieren Sie diese Funktion und wählen die Info-Dienste aus.

Info-Dienste rufen Sie am Telefon über die Taste des Info-Centers <u>■</u> auf (→ 5.73) oder Sie verwenden sie als Sceensaver (→ 5.90).

Einstellungen → Zusatzdienste → Info-Dienste

Kicken Sie auf Ja neben Info-Dienste aktivieren, um Info-Dienste für Ihr Telefon zuzulassen.

Info-Dienst für den Screensaver auswählen

Als Info-Dienst für den Screensaver wählen Sie einen Dienst aus den Kategorie **Nachrichten**, **Wetter** oder **Webcam** aus oder Sie geben eine **XML-Seite** an.

Die möglichen Info-Dienste der Kategorie **Nachrichten**, **Wetter** und **Webcam** müssen Sie zunächst unten auf der Seite zusammenstellen.

Wenn Sie eigene Info-Services aus einer XML-Seite anbieten wollen, müssen Sie diese in einer XML-Datei zur Verfügung stellen. Die Struktur der XML-Datei und die zulässigen XML-Tags für eine XML-Seite sind in einer Spezifikation beschrieben. Diese finden Sie unter http://wiki.gigaset.com.

Wenn Sie Info-Dienste ausgewählt haben, legen Sie hier fest, welcher Info-Dienst als Bildschirmschoner verwendet werden soll.



Markieren Sie Nachrichten, Wetter, Webcam oder XML-Seite. Es ist nur eine Auswahl möglich.

- ▶ Wählen Sie aus der nebenstehenden Auswahlliste den gewünschen Anbieter für Nachrichten, die Region für die Wetter-Meldungen oder die Webcam. Soll eine XML-Seite angezeigt werden, geben Sie den vollständigen Datei-Pfad ein.
- ▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um Ihre Einstellung zu speichern.

Hinweis

Die Aktivierung des Screensavers erfolgt über

- ♦ das Display-Menü Einstellungen → Display → Screensaver (→ S. 90) oder
- ♦ über das Web-Konfigurator-Menü Einstellungen → System → Display (→ S. 185).

Info-Dienst auswählen

Nachrichten

Sie können die Daten für RSS-Feeds direkt eingeben oder nach RSS-Feeds einer bestimmten Kategorie in einem bestimmten Land suchen.



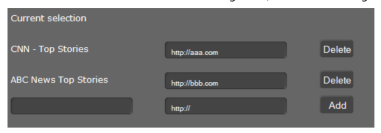
- ▶ Wählen Sie zunächst das **Land** des Anbieters des gewünschten RSS-Feed.
- Wählen Sie die Kategorie der Nachrichten: Schlagzeilen, Unterhaltung, Computer, sen, Wirtschaft, Wissenschaft und Technik.

Unter **Auswahlliste mit RSS-Feed-Providern** werden alle RSS-Feeds angezeigt, die für das gewählte Land und die gewählte Kategorie gefunden werden.



▶ Klicken Sie in neben dem gewünschten RSS-Feed auf Hinzufügen.

Unter Aktuelle Auswahl sind die Dienste aufgeführt, die Sie bereits ausgewählt haben.



- ▶ Wenn Sie den Namen und die URL eines gewünschten Dienstes wissen, geben Sie diese in die leeren Felder ein und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
- Klicken Sie auf Löschen, wenn Sie einen Nachrichtendienst aus der Liste der aktuellen Auswahl entfernen wollen.
- ▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um Ihre Einstellung zu speichern.

Wetterdienst auswählen

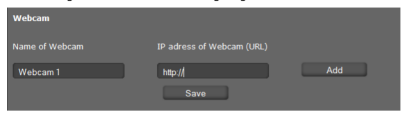
Bereits konfigurierte Wetterdienste werden angezeigt.



- ▶ Geben Sie den Namen einer Stadt oder eines Ortes ein und klicken Sie auf **Suchen**.
- Wählen Sie aus der Liste der gefundenen Städte die gewünschte aus und klicken Sie auf Hinzufügen.
- ▶ Klicken Sie auf **Löschen**, um einen Eintrag aus der Liste zu entfernen.
- ▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um Ihre Einstellung zu speichern.

Webcam auswählen

Bereits konfigurierte Webcams werden angezeigt.



- ▶ Geben Sie einen Namen und die URL für die Webcam ein. Ist der Zugang zur Webcam passwortgschützt, geben Sie die Zugangsdaten wie folgt ein: http://USER:PASSWORD@IP-Adresse-der-Webcam/bild.jpg
- ▶ Klicken Sie auf Hinzufügen.
- ▶ Klicken Sie auf **Löschen**, um einen Eintrag aus der Liste zu entfernen.
- ▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um Ihre Einstellung zu speichern

Internet-Radio

Auf dieser Seite aktivieren Sie die Funktion **Internet-Radio** und wählen die Sender für Internet-Radio aus.

Einstellungen → Zusatzdienste → Internet-Radio

Kicken Sie auf Ja neben Internet-Radio aktivieren, um Internet-Radio für Ihr Telefon zuzulassen.

Die hier aufgelisteten Sender werden zur Auswahl angeboten, wenn Sie im Display-Menü des Telefons die Funktion Internet-Radio aufrufen (→ 5.75). Sie können neue Sender hinzufügen oder vorhandene aus der Liste löschen.



- ▶ Geben Sie den Namen und die Internet-Adresse (URL) des gewünschten Senders in die leeren Felder am Ende der Liste ein und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
- ▶ Klicken Sie auf **Löschen**, wenn Sie einen Sender aus der Liste entfernen wollen.

Einstellungen speichern

▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um Ihre Einstellungen auf der Seite **Internet-Radio** zu sichern.

Türsprechanlage

Sie können über das Telefon eine oder mehrere Türsprechanlagen mit Videoüberwachung bedienen. Die Bilder der Kamera(s) werden auf dem Display des Telefons angezeigt (→ S. 78). Auf dieser Seite geben Sie die Daten für die Türsprechanlage ein.

Hinweis

Die Türsprechanlage kann für Ihr Telefon auch auch über die Gigaset-Telefonanlage eingerichtet werden. Wenn automatische Konfiguration zugelassen ist, erfolgt die Konfiguration an Ihrem Telefon automatisch.

Einstellungen → Zusatzdienste → Türsprechanlage



- ▶ Geben Sie einen Namen und die SIP-ID für die Kamera ein.
- ▶ Geben Sie im Feld **MFV-Code** den Code für den Türöffner ein. Dieser MFV-Code wird benötigt, um den Türöffner vom Telefon zu bedienen. Den MFV-Code finden Sie in der Beschreibung Ihrer Türsprechanlage.
- ▶ Geben Sie im Feld Kamera (URL) die URL der Kamera ein.
- ▶ Im Feld **Bild-Wiederholrate** legen Sie die Zeitspanne in ms fest, in der das Bild neu aufgebaut werden soll. Mindestzeitspanne: 200 ms.
- ▶ Klicken Sie auf Hinzufügen, um eine Kamera in die Liste aufzunehmen.
- ▶ Klicken Sie auf **Löschen**, wenn Sie eine Kamera aus der Liste entfernen wollen.
- ▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um Ihre Einstellungen zu sichern.

Online-Telefonbuch

Wenn Sie ein Online-Telefonbuch nutzen wollen (→ S. 58), wählen Sie auf dieser Seite den Anbieter, der das Telefonbuch im Internet bereitstellt. Außerdem legen Sie fest, welchen Dienst Sie in Anspruch nehmen wollen.

Einstellungen → Zusatzdienste → Online-Telefonbuch

Die verfügbaren Provider-Verzeichnisse werden angezeigt.



- Wählen Sie die Anbieter, deren Online-Telefonbücher Sie verwenden wollen, durch Markieren der Kontrollkästchen unter Auswählen.
- ▶ Wenn Sie Option **Automatische Suche** aktivieren, sucht der Online-Dienst bei einem eingehenden Anruf automatisch im Online-Verzeichnis nach dem Namen des Anrufers. Diese Funktion muss für das Provider-Verzeichnis zur Verfügung stehen.

Zusätzlichen Provider konfigurieren

- ▶ Um die Online-Dienste eines weiteren Providers zu nutzen, geben Sie unter **Anmeldedaten für zusätzlichen Provider** die Zugangsdaten ein:
 - Provider-Name
 - Server-Adresse
 - Benutzer-Name
 - Passwort
- Aktivieren Sie den Dienst bzw. die Dienste, die Sie nutzen wollen:
 - Telefonbuch
 ein öffentliches Telefonbuch, das der oben eingetragene Provider im Internet bereitstellt
 - Branchenbuch (Gelbe Seiten)
 ein öffentliches Branchenbuch, das der oben eingetragene Provider im Internet bereitstellt

Sie können einen oder beide Dienste aktivieren.



- ▶ Geben Sie für die aktivierten Dienste im Feld Telefonbuchname jeweils einen Namen an. Dies ist der Name, unter dem das Telefonbuch an Ihrem Gerät angezeigt wird (→ 5.58)
- ▶ Wählen Sie jeweils, ob Automatische Suche zugelassen sein soll.

Einstellungen speichern

 Klicken Sie auf Sichern, um Ihre Einstellungen auf der Seite Online-Telefonbuch zu sichern

LDAP-Telefonbuch

Wird in Ihrem Firmennetz ein Telefonbuch über einen LDAP-Server zur Verfügung gestellt, können Sie dieses an Ihrem Telefon nutzen (LDAP= Lightweight Directory Access Protocol). Auf dieser Seite richten Sie die Funktion ein. Sie benötigen dazu Informationen über die Konfiguration des LDAP-Servers und den Aufbau der LDAP-Datenbasis.

Einstellungen → Zusatzdienste → LDAP

- ▶ Geben Sie im Feld Telefonbuchname jeweils einen Namen an. Dies ist der Name, unter dem das Telefonbuch an Ihrem Gerät angezeigt wird (→ S. 57).
- ▶ Geben Sie alle Daten Ihres LDAP-Servers und des Telefonbuchs ein.

Attribute

Für einen Telefonbucheintrag sind in der LDAP-Datenbasis eine Reihe von Attributen definiert, z. B. Name, Vorname, Rufnummer, Adresse, Firma usw. Die Menge aller Attribute, die in einem Eintrag gespeichert werden können, wird im Schema des betreffenden LDAP-Servers gespeichert. Um auf Attribute zuzugreifen oder Suchfilter zu definieren, müssen Sie die Attribute und deren Bezeichnung im LDAP-Server kennen. Die meisten Attributbezeichnungen sind standardisiert, es können aber auch spezifische Attribute definiert sein.

Das Gigaset DE900 IP PRO unterstützt die folgenden Attribute:

Attributname	Name im Telefon	Bedeutung		
cn sn	Name, mit dem der Eintrag in der Liste angezeigt wird (cn = common name, sn = surname)			
company oder o	Firma	Firmenname		
telephoneNumber	[http	Rufnummer dienstlich		
mobile	ė	Mobilrufnummer		
homePhone	仚	Rufnummer privat		
mail	E-Mail	E-Mail-Adresse		
postal Address	Straße	Straße		
postalCode	PLZ	Postleitzahl		
I (location)	Ort	Stadt oder Ortschaft		
c (country)	Land	Land		

LDAP-Namenattribute

Legt fest, welche Informationen als Suchergebnis bei der Suche nach Namen geliefert werden sollen, z. B. nur der Nachname (surname), Nachname und Vorname (givenName surname), ...

LDAP-Nummernattribute

Legt fest, welche Telefonnummern für einen Eintrag aus der Datenbasis zur Verfügung gestellt werden, z. B. die dienstliche Rufnummer (telephoneNumber), die Mobilrufnummer (mobile).

Filter

Mit Filtern definieren Sie Kriterien, nach denen in der LDAP-Datenbasis nach bestimmten Einträgen gesucht wird. Ein Filter besteht aus einem oder mehreren Suchkriterien. Ein Suchkriterium enthält die Abfrage eines LDAP-Attributs, z. B. sn=%. Das Prozent-Zeichen (%) ist ein Platzhalter für die Eingabe des Benutzers.

LDAP-Namenfilter

Der Namenfilter entscheidet, welches Attribut für die Suche verwendet wird.

Beispiel: (sn=%)

Das Prozent-Zeichen (%) wird durch den vom Benutzer eingegeben Namen oder Teil des Namens ersetzt. Gibt ein Benutzer z. B. das Zeichen "A" ein, wird in der LDAP-Datenbasis nach allen Einträgen gesucht, deren Attribut sn mit "A" beginnen. Gibt er danach ein "b" ein, wird nach Einträgen gesucht, deren Attribut sn mit "Ab" beginnen.

I DAP-Nummernfilter

Der Nummernfilter legt die Kriterien für die automatische Vervollständigung von Rufnummern fest

Beispiel: (|(telephoneNumber=%)(mobile=%))

Das Prozent-Zeichen (%) wird wieder durch den Teil der vom Benutzer eingegebenen Rufnummer ersetzt. Gibt ein Benutzer beim Wählen z. B. die Ziffer "123" ein, wird in der LDAP-Datenbasis nach allen Rufnummern (dienstlich und mobil) gesucht, die mit "123" beginnen. Die Rufnummer wird mit den Informationen der Datenbasis vervollständigt.

Mehrere Kriterien können mit logischen UND- (&) und/oder ODER-Operatoren (|) verbunden werden. Die logischen Operatoren "&" und "|" werden vor die Suchkriterien gesetzt. Das Suchkriterium muss in Klammern gesetzt und der komplette Ausdruck noch einmal eingeklammert werden. UND- und ODER-Operationen können auch kombiniert werden.

Beispiele:

UND-Operation: (& (givenName=%) (mail=%))

Sucht nach Einträgen, deren Vorname und Mail-Adresse mit den vom

Benutzer eingegebenen Zeichen beginnen.

ODER-Operation: (| (cn=%) (sn=%))

Sucht nach Einträgen, deren Common Name oder Nachname mit den

vom Benutzer eingegebenen Zeichen beginnt.

Kombinierte (|(& (givenName=%) (mail=%))(& (sn=%) (mail=%)))

Operation: Sucht nach Einträgen, deren Vorname **und** Mail-Adresse **oder** deren

Nachname und Mail-Adresse mit den vom Benutzer eingegebenen Zei-

chen beginnen.

Weitere Parameter

LDAP-Displayname

Legt fest, wie das Suchergebnis am Mobilteil angezeigt werden soll. Sie können hier Kombinationen verschiedener Namen- und Nummernattribute sowie Sonderzeichen eingeben. Damit für die gewünschten Attribute die Attributwerte angezeigt werden, muss den Attributnamen ein Prozent-Zeichen (%) vorangestellt werden.

Beispiel

Daten des Eintrags am LDAP-Server:

 cn
 Administrator
 telphoneNumber
 0891234567890

 sn
 Black
 mobile
 012398765432

 homePhone
 09876543123

Attribut-Definition im Web UI:

LDAP-Namenattribute cn sn

LDAP-Nummernattribute mobile telephoneNumber homePhone

LDAP-Displayname %sn, %cn; %telephoneNumber / %homePhone /

%mobile

Der Eintrag wird am Mobilteil wie folgt angezeigt:

Black, Administrator; 0891234567890 / 09876543123 / 012398765432

Server-Adresse

IP-Adresse des LDAP-Servers in Ihrem Netzwerk.

Server-Port

Portnummer, über die der LDAP-Service zur Verfügung gestellt wird. Voreinstellung: 389

LDAP-Suchbereich

Bereich in der hierarchisch angelegten LDAP-Datenbasis, in dem die Suche beginnt. Alle Bereiche haben festgelegte Bezeichnungen.

Benutzer-Name

Zugangskennung zum LDAP-Server.

Passwort

Passwort der Zugangskennung zum LDAP-Server.

Max. Treffer

Maximale Anzahl der Suchergebnisse, die angezeigt werden sollen. Voreinstellung: 50

Markieren Sie die Option Ja für LDAP-Suche bei ankommenden Anrufen, wenn ein Anrufer statt im lokalen Telefonbuch im LDAP-Telefonbuch gesucht werden soll.

Einstellungen speichern

▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um Ihre Einstellungen auf dieser Seite zu sichern.

Funktionstasten

Auf dieser Seite stellen Sie die Tastenbeleuchtung ein, entscheiden über die Belegung der Telefonbuchtaste und programmieren die Funktionstasten.

Einstellungen → Funktionstasten



Tastenbeleuchtung ein/ausschalten

Wählen Sie, ob bzw. wann die Tastenbeleuchtung eingeschaltet sein soll. Es handelt sich hier um die Beleuchtung aller Tasten, nicht nur der Funktionstasten.

Mögliche Einstellungen: Aus, Immer ein, Bei Benutzung

Belegung der Telefonbuchtaste

Mit der Telefonbuchtaste (Navigationstaste ()) öffnen Sie standardmäßig das lokale Telefonbuch (→ S. 51). Sie können diese Einstellung ändern.

- ▶ Wählen Sie, welches Telefonbuch Sie mit der **Telefonbuchtaste** aufrufen wollen:
 - Lokales Telefonbuch (→ S. 51),
 - LDAP (Firmentelefonbuch → S. 57).

Programmierbare Tasten

Ihr Gigaset DE900 IP PRO bietet Ihnen die Möglichkeit, bis zu 14 Tasten mit häufig verwendeten Funktionen bzw. Rufnummern zu belegen, die Sie dann mit einem Tastendruck aufrufen. Durch Anschließen von Erweiterungsmodulen erhöhen Sie die Anzahl der Funktionstasten (> 5.19). Diese werdern unter Zusätzliche programmierbare Tasten angezeigt.

▶ Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um einer **Taste** eine Rufnummer oder Funktion zuzuweisen. Es öffnet sich das Fenster zum Programmieren der ausgewählten Taste.



▶ Wählen Sie aus der Liste Funktionsauswahl die gewünschte Funktion.

Verbindung

Ordnet der Funktionstaste eine bestimmte Verbindung zu. Über die Taste leiten Sie einen Anruf über diese Verbindung ein oder nehmen einen eingehenden Anruf für diese Verbindung an. Die Taste blinkt, wenn ein Anruf eingeht, sie leuchtet, wenn die Leitung besetzt ist.

Wählen Sie die gewünschte Verbindung. Alle konfigurierten Verbindungen werden zur Auswahl angeboten (→ S. 154).

Geteilte Leitung

Ordnet der Funktionstaste das VoIP-Konto einer "Geteilten Leitung" zu. Dabei teilen sich mehrere Benutzer das gleiche VoIP-Konto. Über die Taste kann ein Anruf über das gemeinsame Konto eingeleitet werden oder ein eingehender Anruf angenommen werden. Sie wird an allen Nebenstellen der Gruppe konfiguriert. Die Tasten blinken an allen Nebenstellen, wenn ein Anruf eingeht, sie leuchten, wenn die Leitung an irgendeiner Nebenstelle besetzt ist.

Die Funktion steht nur zur Verfügung, wenn das Telefon an einer Telefonanlage Gigaset T500 PRO oder Gigaset T300 PRO angeschlossen ist und die Rufnummer einer Gruppe zugeordnet ist.

▶ Wählen Sie die gewünschte Verbindung und geben Sie die **Rufnummer** der "Geteilten Leitung" ein, die an der Telefonanlage der Gruppe zugewiesen wurde.

Park + Orbit

Mit dieser Funktionstaste "parken" Sie ein Gespräch. Der Teilnehmer hört den Warteton. Sie können damit ein Gespräch innerhalb einer Gruppe, die eine gemeinsame Leitung nutzt, übergeben. Diese Funktionstaste wird an allen Nebenstellen der Gruppe konfiguriert. Die "Park + Orbit"-Tasten an allen Nebenstellen leuchten, wenn ein Gespräch an einer Nebenstelle "geparkt" wurde. Das Gespräch kann an jeder Nebenstelle durch Drücken der Taste übernommen werden.

Die Funktion steht nur zur Verfügung, wenn das Telefon an einer Gigaset-Telefonanlage angeschlossen ist und die Rufnummer einer Gruppe zugeordnet ist. Die Belegung der Funktionstaste kann auch über die Telefonanlage erfolgen.

Wählen Sie die gewünschte Verbindung und geben Sie die Rufnummer der gemeinsam benutzen Leitung ein.

Kurzwahl

Ordnet der Funktionstaste die Kurzwahl für eine Telefonnummer zu.

 Wählen Sie die gewünschte Verbindung und geben Sie die Rufnummer ein, die über diese Funktionstaste gewählt werden soll.

BLF

Eine Funktionstaste, die als BLF (Besetztlampenfeld) konfiguriert ist, zeigt den Zustand einer gemeinsam benutzten Leitung an. Diese Funktionstaste wird an allen Nebenstellen der Gruppe konfiguriert. Die Tasten blinken an allen Nebenstellen, wenn ein Anruf eingeht, sie leuchten, wenn die Leitung an irgendeiner Nebenstelle besetzt ist.

Sie können einen eingehender Anruf übernehmen, wenn Sie den **Code für die Ruf- übernahme** gesetzt haben.

Die Funktion steht nur zur Verfügung, wenn das Telefon an einer Gigaset-Telefonanlage angeschlossen ist und die Rufnummer einer Gruppe zugeordnet ist. Die Belegung der Funktionstaste kann auch über die Telefonanlage erfolgen.

- ▶ Geben Sie die Rufnummer der gemeinsam benutzen Leitung ein.
- Wenn Sie Gespräche mit der Taste übernehmen wollen, geben Sie den Code für die Rufübernahme ein. Bei einer Gigaset-Telefonanlage ist dieser Code *8.

XML-Daten

Auf einer Funktionstaste dieses Typs können Sie eine Funktion hinterlegen, die in einer XML-Datei definiert ist.

▶ Geben Sie in dem Textfeld den vollständigen Pfadnamen der XML-Datei ein.

Alle zulässigen Funktionen und XML-Tags sind in einer Spezifikation beschrieben. Diese finden Sie unter http://wiki.gigaset.com.

Anrufweiterschaltung

Ordnet der Funktionstaste eine Anrufweiterschaltung zu.

▶ Wählen Sie die Verbindung, für die die Anrufweiterschaltung gelten soll und geben Sie die **Rufnummer** ein, an die Anrufe weitergeleitet werden sollen.

Die hier eingerichtete Anrufweiterschaltung gilt für alle Anrufe. Zur differenzierten Konfiguration von Weiterschaltungsregeln verwenden Sie die Seite Einstellungen → Telefonie → Anrufweiterschaltung (→ S. 161).

DTMF

Ordnet der Funktionstaste eine Rufnummer zu, die mit DTMF (Deutsch: MFV=Mehrfrequenzwahlverfahren) gewählt wird. Dies wird z. B. für die Abfrage und Steuerung einiger Netzanrufbeantworter über Ziffern-Codes oder für die Fernbedienung des lokalen Anrufbeantworters benötigt.

▶ Geben Sie die **Rufnummer** ein, die mit DTMF-Signalisierung gewählt werden soll.

Menü - Nächster Anruf anonym

Öffnet die Funktion **Netzdienste** → **Nächster Anruf anonym** im Display-Menü des Telefons (→ **5. 39**) zum Einleiten eines Anruf ohne Rufnummernübermittlung.

Menü - Anrufweiterschaltung

Öffnet die Funktion **Netzdienste → Anrufweiterschaltung** im Display-Menü des Telefons (→ **5.44**) zum Aktivieren/Deaktivieren oder Einrichten einer Anrufweiterschaltung.

Menü - Media-Pool

Öffnet das Menü Extras → Media-Pool im Display-Menü des Telefons zur Auswahl von Screensavers, CLIP-Bildern und Sounds (→ S. 110).

Menü - Internet-Radio

Öffnet das Menü Extras → Internet-Radio im Display-Menü des Telefons zur Auswahl eines Internet-Radiosenders (→ \$.75).

Nicht benutzt

Keine Belegung.

▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um die Tastenbelegung zu übernehmen.

Sie kommen nun wieder zurück zur Seite **Funktionstasten** und können weitere Tasten programmieren.

Einstellungen speichern

▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um die Einstellungen dieser Seite zu sichern.

Hinweis

Ist Ihr Telefon an eine Telefonanlage Gigaset T500 PRO oder Gigaset T300 PRO angeschlossen, können Funktionstastenbelegungen auch von der Telefonanlage auf die Tasten des Telefons geladen werden, wenn automatische Konfiguration zugelassen ist.

Folgende Funktionstasten der Telefonanlage werden an das Telefon übertragen:

$\textbf{Kurzwahl} \ (\textbf{Direktwahl}), \textbf{Anrufweiterschaltung} \ (\textbf{Umleitung}), \textbf{BLF}, \textbf{Park} + \textbf{Orbit}$

Dabei können verschiedene an der Telefonanlage konfigurierbaren Funktionen der Tasten berücksichtigt werden. Ausführliche Informationen dazu finden Sie in der Bedienungsanlage der Telefonanlage.

Systemeinstellungen

In Menü System können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- ◆ Datum und Uhrzeit oder Zeitserver festlegen
- ◆ Sicherheit Passwörter für Adminstrator- und Benutzerkennung ändern (→ S. 184)
- ◆ Display Ruheanzeige, Bildschirmschoner und Helligkeit einstellen(→ S. 185)
- ◆ Klingeltöne und Bilder laden(→ 5.191)
- ◆ Gerät neu starten und Werkseinstellungen wiederherstellen (→ S. 192)
- ◆ Daten des Telefons sichern und wiederherstellen (→ S. 192)
- ◆ Firmware-Update durchführen und konfigurieren (→ S. 193)

Datum und Uhrzeit

Auf dieser Seite bestimmen Sie einen Zeitserver oder geben Datum und Uhrzeit manuell ein.

Einstellungen → System → Datum und Uhrzeit

Zeitserver festlegen

Markieren Sie Ja für Systemzeit automatisch über einen Zeit-Server einstellen.



▶ Geben Sie im Feld **Zeit-Server** die IP-Adresse des gewünschten Servers ein.

Die zuletzt vorgenommene Synchronisation mit dem Zeit-Server wird angezeigt.

Datum und Zeit manuell eingeben

Markieren Sie Nein für Systemzeit automatisch über einen Zeit-Server einstellen.



- ▶ Geben Sie **Zeit** und **Datum** ein:
 - Zeitformat: ss:mm
 - Datumsformat: tt.mm.jjjj
- ▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um die Einstellungen zu sichern.

Wenn Sie im Menü **System** → **Display** das Datumsformat geändert haben, geben Sie auch hier das Datum im Format **mm.tt.jiji** ein (→ **5. 186**).

Zeitzone einstellen

- ▶ Wählen Sie aus der Liste Ihre **Zeitzone**.
- Aktivieren Sie ggf. die Option Automatisch auf Sommerzeit umstellen.

Einstellungen speichern

▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um die Einstellungen dieser Seite zu sichern.

Sicherheit

Der Zugang zum Web-Konfigurator und zu Administrationsfunktionen am Telefon ist zur Sicherheit mit Passwörtern geschützt.

Voreinstellungen: Benutzertyp Passwort
Administrator am Web-Konfigurator admin
Benutzer am Web-Konfigurator user
Administration am Telefon admin

Einstellungen → System → Sicherheit

Auf dieser Seite ändern Sie die Passwörter für Administrator und Benutzer ändern. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie dies auf jeden Fall nach der Inbetriebnahme Ihres Geräts und dann in regelmäßigen Abständen tun.

▶ Geben Sie neue Passwörter ein:

Web-KonfiguratorFür den Zugang zum Web-Konfigurator im Benutzer-ModusWeb-KonfiguratorFür den Zugang zum Web-Konfigurator im Administrator-Modus(Administrator)Für den Zugang zu Administrationsfunktionen am Telefon

Die Passwörter werden aus Sicherheitsgründen nicht lesbar angezeigt. Markieren Sie die

 Die Passworter werden aus Sicherheitsgrunden nicht lesbar angezeigt. Markieren Sie die Option Passwort sichtbar, um die Passwörter im Klartext anzuzeigen.

Einstellungen speichern

▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um die Einstellungen dieser Seite zu sichern.

Display

Auf dieser Seite können Sie verschiedene Einstellungen für das Display Ihres Telefons konfiqurieren.

Einstellungen → System → Display

Anzeige des Displays im Ruhezustand

Das Display zeigt im Ruhezustand entweder die **Ruheanzeige** oder einen **Screensaver** (Bildschirmschoner). Unterschied: Die **Ruheanzeige** bedeckt nur den unteren Teil des Displays; im oberen Teil sind die Display-Symbole zu sehen. Der **Screensaver** bedeckt den gesamten Bildschirm.



Wählen Sie jeweils aus der Liste die gewünschte Ruheanzeige oder den Screensaver.
 Wenn Kein Screensaver eingestellt ist, gilt Ihre Wahl für Ruheanzeige.

Mögliche Anzeigen:

Ruheanzeige: Zeitzonen, Analoguhr, Digitaluhr, Kalender, Bilder

Screensaver: Kein Screensaver, Analoguhr, Digitaluhr, Kalender, Bilder,

Info-Dienst

- ▶ Wenn Sie sich für die Option Bilder entschieden haben, wählen Sie nun ein Bild oder mehrere Bilder aus. Mehrere Bilder werden in Form einer Dia-Show im Wechsel angezeigt.
 Es werden alle Bilder im Media-Pool des Telefons zur Auswahl angeboten. Sie können eigene Bilder aus dem PC in Ihr Telefon laden (→ 5. 191).
- Wenn Sie Info-Dienst als Screensaver gewählt haben, wird der Info-Dienst als Bildschirmschoner aktiviert, den Sie auf der Seite Info-Dienste festgelegt haben (→ S. 171).

Anzeige des Standorts eines Kontakts in einer Landkarte

Wenn die Adresse eines Anrufers oder Kontakts im Telefonbuch bekannt ist, können Sie diese in einer Landkarte auf dem Display anzeigen lassen.



- Wählen Sie die Option Ein für Kartenauschnitt anzeigen, wenn Sie die Funktion einschalten wollen.
- ▶ Wählen Sie den **Zoom-Faktor** für die Kartenanzeige.
- Wählen Sie die Art der Ansicht. Sie können zwischen den üblichen Anzeigearten wählen: Straßenkarte, Gelände und Kombination (Hybrid).

Helligkeit des Displays einstellen

Sie können die Helligkeit des Displays in sieben Stufen einstellen und das Display zu bestimmten Zeiten, z. B. nachts, ganz ausschalten. Diese Maßnahmen dienen dazu, den Energieverbrauch Ihres Geräts zu optimieren.



- ▶ Wählen Sie die Helligkeit des Displays von 1-7 aus. 1 = dunkel ... 7 = sehr hell.
- ▶ Wählen Sie die Option Ein für Zeitsteuerung, wenn Sie das Display ausschalten wollen.
- ▶ Tragen Sie Beginn und Ende des Zeitraums ein, in dem das Display ausgeschaltet sein soll.

Format für die Display-Anzeige festlegen

▶ Wählen Sie Ihre gewünschte Einstellung:

Gerätesprache	Sprache der Display-Anzeigen
Sprache Web-Konfigurator	Sprache des Web-Konfigurators

Datumsformat Format, in dem das Datum angezeigt wird:

tt.mm.jjjj	z. B. 03.12.2010 für den 3. Dezember 2010
mm.tt.jjjj	z. B. 02.17.2010 für den 17. Februar 2010

24-Stunden-Uhr Ein die Zeit wird im 24-Stunden-Format ange-

zeigt, z. B. 18:15

Aus die Zeit wird im 12-Stunden-Format ange-

zeigt, z. B. 6:15 PM

Sortierkriterium Telefon-

buch

Wählen Sie, ob Ihr lokales Telefonbuch nach Vor- oder Nach-

namen sortiert werden soll.

Hauptmenü ändern

Sie können das Hauptmenü des Telefons an Ihre Erfordernisse anpassen. Dazu müssen Sie das gewünschte Menü in einer XML-Datei bereitstellen. Die XML-Datei kann entweder im Netzwerk zur Verfügung gestellt werden oder Sie laden eine XML-Datei direkt in das Telefon.

Hinweis

Alle zulässigen XML-Tags sind in einer Spezifikation beschrieben. Diese finden Sie unter http://wiki.gigaset.com.



Wenn Sie das Hauptmenü ändern wollen:

- Wählen Sie aus der Liste Hauptmenü den Eintrag Benutzerdefiniert, wenn Sie über eine XML-Datei mit dem alternativen Menü verfügen.
 - Geben Sie im Feld **XML-Datei des benutzerdefinierten Menüs** den vollständigen Pfadnamen der XML-Datei ein.
- ▶ Wählen Sie aus der Liste Hauptmenü den Eintrag Benutzerdefiniert durch Hochladen einer Datei, wenn ein alternatives Menü als Datei zur Verfügung steht.
 - Klicken Sie neben **Benutzerdefiniertes Menü hochladen** auf **Durchsuchen**. Navigieren Sie im Dateisystem des PCs zum Speicherort der Menü-Datei, und wählen Sie die gewünschte Datei.
- ▶ Klicken Sie auf **Laden**, um das alternative Menü auf das Telefon zu laden.

Einstellungen speichern

▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um die Einstellungen dieser Seite zu sichern.

Private Kontakte

Auf dieser Seite verwalten Sie Ihr lokales Telefonbuch. Alle hier beschriebenen Funktionen stehen auch im Display-Menü des Telefons zur Verfügung (→ S. 51).

Einstellungen → System → Private Kontakte



Die Einträge in Ihrem lokalen Telefonbuch werden in alphabetischer Reihenfolge mit dem Namen des Kontakts und der Rufnummer, die als Standard-Nummer festgelegt wurde, angezeigt.

Nummer aus Telefonbuch wählen

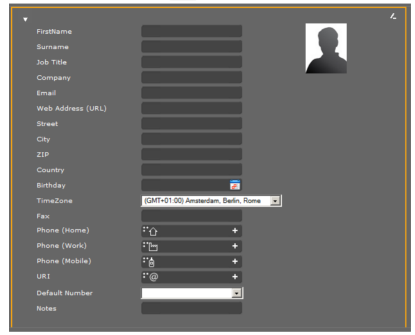
- ▶ Klicken Sie auf das Telefonsymbol € neben der Rufnummer. Die Nummer wird über die Freisprechfunktion des Telefons gewählt.
- ▶ Um das Gespräch oder den Wählvorgang zu beenden, klicken Sie auf ╭╮.

Eintrag suchen

▶ Geben Sie in das Suchfeld rechts oben einen Namen oder den Teil eines Namens ein und klicken Sie auf das Lupensymbol Q . Alle Einträge, die mit der eingegebenen Zeichenkette beginnen, werden angezeigt.

Neuen Eintrag erstellen

▶ Klicken Sie auf die Schaltfläche + , um einen neuen Eintrag zu erstellen.



- ▶ Geben Sie die Daten für den Kontakt ein. Die Felder entsprechen den Eingabemöglichkeiten für das lokale Telefonbuch am Telefon (→ S. 51).
- ▶ Klicken Sie auf <a>Z, um den Eintrag zu speichern.

Eintrag anzeigen

- ▶ Klicken Sie auf den Pfeil ▶ vor dem Namen, um einen Eintrag vollständig anzuzeigen.
- ▶ Klicken Sie auf den Pfeil ▼ links oben, um die Details des Eintrags auszublenden und zur Liste zurückzukehren.

Eintrag bearbeiten

▶ Klicken Sie auf <a> ✓, um den Eintrag zu bearbeiten.

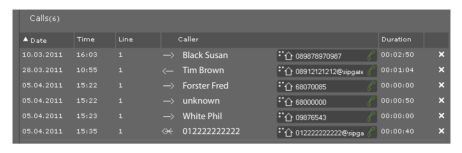
Eintrag löschen

▶ Klicken Sie zuerst auf 🔼 und dann auf 🔀, um den Eintrag zu löschen.

Eintrag löschen.

Alle Anrufe

Auf dieser Seite verwalten Sie Ihre Anruflisten. Alle hier beschriebenen Funktionen stehen auch im Display-Menü des Telefons zur Verfügung (→ S. 47).



Datum/Zeit	Zeitpunkt des Telefongesprächs/der Konferenz.	
	Mit ▼ ▲ sortieren Sie die Liste nach Datum auf- oder absteigend.	
Verbindung	VoIP-Konto, über das das Gespräch geführt wurde.	
→	Von Ihnen getätigter Anruf	
(Angenommener Anruf	
⟨ ★	Entgangener Anruf	
Anrufer	Name, wenn bekannt, und Rufnummer des Teilnehmers. Teilnehmer anrufen.	
Dauer	Gespräch/Konferenz mit diesem Teilnehmer beenden. Dauer der Verbindung zu diesem Teilnehmer.	

Klingeltöne und Bilder laden

Sie können Klingeltöne und Bilder vom PC in den Media-Pool des Geräts laden. Die Daten müssen in den folgenden Formaten auf dem PC vorliegen:

Тур	Format	Größe
Sounds	mp3	max. 2 MB
Bilder	JPG	
– Bild	320 x 240 Pixel	max. 250 KB
Vcard-Bild (CLIP)	64 x 78 Pixel	max. 250 KB

Einstellungen → System → Töne und Bilder laden

Klingeltöne laden

- ▶ Klicken Sie neben Klingelton-Datei auf Durchsuchen. Navigieren Sie im Dateisystem des PCs zum Speicherort der Sound-Dateien, und wählen Sie die gewünschte Datei.
- ▶ Geben Sie für den Klingelton einen **Namen** ein und klicken Sie auf **Speichern**.

Die verfügbaren Klingletöne werden aufgelistet.

н	inwe	216

Sie ändern den Klingelton für eine Verbindung direkt am Telefon (→ S. 82) oder über den Web-Konfigurator (Benutzer-Modus → S. 160, Administrator-Modus → S. 157).

Bilder laden

Auf die gleiche Weise können Sie Bilder für das Display und Vcard-Bilder vom PC in den Media-Pool des Geräts laden.

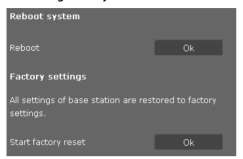
- ▶ Klicken Sie neben **Bilddatei** auf **Durchsuchen**. Navigieren Sie im Dateisystem des PCs zum Speicherort der Bild-Dateien und wählen Sie die gewünschte Datei.
- ▶ Geben Sie für das Bild einen **Namen** ein und klicken Sie auf **Speichern**.

Unter **Freier Speicherplatz [kB]** wird die noch verfügbare Speicherkapazität im Media-Pool angezeigt.

Werkseinstellungen wiederherstellen und System neu starten

In einigen Bediensituationen müssen Sie Ihr Telefon neu starten, um z. B. Änderungen zu übernehmen

Einstellungen → System → Neustart und Rücksetzen



▶ Klicken Sie neben **Neu starten** auf **OK**, um das System neu zu starten.

Alle Einstellungen des Telefons lassen sich auf die **Werkseinstellungen** zurücksetzen. Dabei werden alle Einstellungen, Listen und Telefonbucheinträge gelöscht!

▶ Klicken Sie neben Werkseinstellungen aktivieren auf OK, um das Telefon wieder in den Lieferzustand zurückzusetzen.

Daten des Telefons sichern und wiederherstellen

Sie können Daten Ihres Telefons auf Ihren PC sichern und be Bedarf diese Sicherungen wieder auf das Telefon spielen.

Einstellungen → System → Datensicherung



Daten vom Telefon auf den PC übertragen

- ▶ Wählen Sie, welche Daten Sie sichern wollen:
 - Telefonbuch
 - Vcard-Bilder
 - Klingeltöne
 - Bilder
 - Anrufmitschnitte
 - Einstellungen des Telefons (Konfigurationsdatei)
- ▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um die gewählten Daten auf dem PC zu speichern und wählen Sie den gewünschten Speicherort.

Daten vom PC zum Telefon übertragen

- Wählen Sie die gewünschte Datei über die Schaltfläche Durchsuchen aus dem Dateisystem Ihres PC oder geben Sie den vollständigen Pfadnamen der Datei im Feld Daten vom PC zum Gerät übertragen ein.
- ▶ Klicken Sie auf **Rückspeichern**.

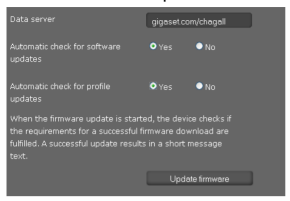
Firmware-Update

Auf der Gigaset-Homepage <u>www.gigaset.com/pro</u> werden Firmware-Updates bereitgestellt, um Ihr Telefon immer auf dem neuesten Stand zu halten. Die aktuelle Version Ihrer Firmware sehen Sie auf der Status-Seite **Gerät (S. 195)**. Sie können das Update manuell oder automatisch ausführen. Ihr Anbieter für Internet-Telefonie kann ebenfalls Updates für die Firmware des Telefons und/oder für das Profil Ihres VoIP-Kontos bereitstellen.

Während des Firmware-Updates ist für einen am Telefon angeschlossenen PC kein Zugang zum lokalen Netzwerk und zum Internet möglich.

Einstellungen → System → Firmware-Update

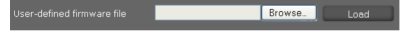
Automatisches Firmware-Update



- Wählen Sie Ja für Automatisch nach Software-Updates suchen und/oder Automatisch nach Profile-Updates suchen.
- ▶ Tragen Sie im Feld **Daten-Server** die Internet-Adresse für die automatische Update-Suche ein.
- ▶ Klicken Sie auf **Firmware aktualisieren**, um die Suche zu starten und die neue Firmware zu laden.

Manuelles Update

▶ Laden Sie die neue Firmware aus dem Internet auf Ihren PC und öffnen Sie dann die Seite Firmware-Update.



- Wählen Sie Nein für Automatisch nach Software-Updates suchen und/oder Automatisch nach Profile-Updates suchen.
- ▶ Klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen Sie die Datei aus dem Dateisystem Ihres PCs.
- ▶ Klicken Sie auf **Laden**, um den Update-Vorgang zu starten.

Wenn die Firmware-Aktualisierung gestartet wird, führt das Gerät zunächst eine Überprüfung durch, ob die Voraussetzungen für einen erfolgreichen Download der Firmware gegeben sind. Eine erfolgreiche Aktualisierung wird durch einen Hinweistext angezeigt.

Einstellungen speichern

▶ Klicken Sie auf **Sichern**, um Ihre Einstellungen auf der Seite zu sichern.

Status des Telefons abfragen

Im Menü Status erhalten Sie Informationen über den Zustand des Telefons und zur Diagnose.

Gerät

Status → Gerät

Diese Seite zeigt allgemeine Informationen über Ihr Telefon.

IP-Konfiguration

IP-Adresse Aktuelle IP-Adresse des Telefons innerhalb des lokalen Netz-

werks.

MAC-Adresse LAN Geräte-Adresse des Telefons.

MACID Identifikator des Geräts. Er besteht aus der MAC-Adresse und

einem vierstelligen Provider-Identifikator. Dieser Identifikator

wird für die automatische Konfiguration verwendet.

Für diese Funktionen wird jeweils angezeigt,

MAC-Adresse WLAN Geräte-Adresse des WLAN-Anschlusses.

MAC-Adresse Bluetooth Geräte-Adresse des Bluetooth-Anschlusses.

DECT, Eco-Modus+

WLAN, ob sie aktiviert sind oder nicht.

WLAN-Verschlüsselung Bluetooth

Status Mobiltelefon Mobiltelefon angeschlossen oder nicht.

Software

Firmware-Version Version der aktuell am Telefon geladenen Firmware. Sie können

sich Updates der Firmware auf das Telefon laden (→ S. 193).

VoIP-Status

Liste aller konfigurierten VoIP-Verbindungen mit **Name**, **Status** und welche Verbindung als **Voreinstellung für abgehende Anrufe** konfiguriert ist.

Datum und Uhrzeit

Aktuelle Werte für **Zeit** und **Datum** im Gerät und Datum der letzten Synchronisation mit dem Zeitserver.

Status des Telefons abfragen

Systemreport

Status → Systemreport

Systemereignisse, wie z. B. der Systemstart, die Zuweisung einer IP-Adresse u. ä., werden im Systemreport protokolliert. Diese Seite zeigt den Systemreport an. Die Ereignisse werden mit **Datum, Zeit** und der **Mitteilung** angezeigt. Diese Informationen können bei Problemen für den Kundenservice von Interesse sein.

- ▶ Um die Anzeige zu aktualisieren, klicken Sie auf Neu laden.
- ▶ Um die Einträge zu löschen, klicken Sie auf Alle Einträge löschen.

SIP-Protokollierung

Status → SIP-Protokollierung

SIP-Protokollierung speichert Informationen über Auf- und Abbau von Telefonverbindungen sowie der Registrierung Ihres Telefons.

Diese Informationen sind bei der Diagnose von Fehlern hilfreich und können ggf. für den Kundenservice bei der Problemlösung von Interesse sein.

- ▶ Um die Anzeige zu aktualisieren, klicken Sie auf **Neu laden**.
- ▶ Um die Einträge zu löschen, klicken Sie auf Alle Einträge löschen.

PCAP-Protokollierung

Status → PCAP-Protokollierung

Auf dieser Seite können Sie eine PCAP-Protokolldatei erstellen und für eine spätere Analyse speichern. PCAP (Packet Capture) analysiert den Datenverkehr im Netzwerk an der Telefon-Ethernet-Schnittstelle. Diese Aufzeichnung erfolgt zu Diagnosezwecken und sollte nur auf Aufforderung von Service-Personal vorgenommen werden.

- ▶ Klicken Sie auf **Starten**. Jedes eingehende oder ausgehende Datenpaket zu bzw. von Ihrem Telefon wird aufgezeichnet.
- ▶ Um die Aufzeichnung zu stoppen, klicken Sie auf **Stopp**.
- Um die erstellte PCAP-Datei (pcapdump.pcap) zu speichern, klicken Sie auf Speichern und wählen Sie ein Verzeichnis im Dateisystems Ihres PCs, in dem die Datei abgelegt werden soll.

Hinweise

- Die Aufzeichnung der Informationen erfolgt in einem Ring-Puffer, dessen Speicherkapazität begrenzt ist. Ist der Puffer voll, werden die ersten Pakete überschrieben und gehen verloren. Versuchen Sie deshalb, Szenarien aufzunehmen, die so kurz wie möglich sind.
- Diese Protokollierung nimmt viel Speicher und CPU-Leistung in Anspruch und kann sich auf das Telefon-Verhalten negativ auswirken (z. B. Verlangsamung der Display-Anzeige, Verzerrung des Klingeltons, ...)

Speicherbelegung abfragen

Status → Speicherbelegung

Hier sehen Sie, wieviel Speicherkapazität in Ihrem Telefon noch verfügbar ist.

Kundenservice & Hilfe

Sie haben Fragen? Schnelle Hilfe erhalten Sie in dieser Bedienungsanleitung und unter www.gigaset.com/pro. Bei weiterführenden Fragen zu Ihrer Gigaset Professional Telefonanlage steht Ihnen Ihr Fachhandelspartner, bei dem Sie Ihre Telefonanlage gekauft haben, gerne zur Vefügung."

Fragen und Antworten

Treten beim Gebrauch Ihres Telefons Fragen auf, stehen wir Ihnen unter www.gigaset.com/pro zur Verfügung.

Umwelt

Unser Umweltleitbild

Wir als Gigaset Communications GmbH tragen gesellschaftliche Verantwortung und engagieren uns für eine bessere Welt. Unsere Ideen, Technologien und unser Handeln dienen den Menschen, der Gesellschaft und der Umwelt. Ziel unserer weltweiten Tätigkeit ist die dauerhafte Sicherung der Lebensgrundlagen der Menschen. Wir bekennen uns zu einer Produktverantwortung, die den ganzen Lebensweg eines Produktes umfasst. Bereits bei der Produkt- und Prozessplanung werden die Umweltwirkungen der Produkte einschließlich Fertigung, Beschaffung, Vertrieb, Nutzung, Service und Entsorgung bewertet.

Informieren Sie sich auch im Internet unter <u>www.gigaset.com</u> über umweltfreundliche Produkte und Verfahren.

Umweltmanagementsystem



Gigaset Communications GmbH ist nach den internationalen Normen ISO 14001 und ISO 9001 zertifiziert.

ISO 14001 (Umwelt): zertifiziert seit September 2007 durch TüV SÜD Management Service GmbH.

ISO 9001 (Qualität): zertifiziert seit 17.02.1994 durch TüV Süd Management Service GmbH.

Entsorgung

Deutschland und Österreich: Alle Elektro- und Elektronikgeräte sind getrennt vom allgemeinen Hausmüll über dafür staatlich vorgesehene Stellen zu entsorgen.



Wenn dieses Symbol eines durchgestrichenen Abfalleimers auf einem Produkt angebracht ist, unterliegt dieses Produkt der europäischen Richtlinie 2002/96/EC.

Die sachgemäße Entsorgung und getrennte Sammlung von Altgeräten dienen der Vorbeugung von potenziellen Umwelt- und Gesundheitsschäden. Sie sind eine Voraussetzung für die Wiederverwendung und das Recycling gebrauchter Elektro- und Elektronikgeräte.

 $Aus f \ddot{u}hr lichere \, Informationen \, zur \, Entsorgung \, Ihrer \, Altger \ddot{a}te \, erhalten \, Sie \, bei \, Ihrer \, Kommune \, oder \, Ihrem \, M\"{u}llentsorgung s dienst.$

Umwelt



Schweiz: Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltabfall entsorgt werden, sondern muss einer Verkaufsstelle oder an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden gemäss Verordnung über die Rückgabe, Rücknahme und Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte (VREG).

Die Werkstoffe sind gemäss ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie eine wichtigen Beitrag zum Schutze der Umwelt.

Anhang

Pflege

Wischen Sie das Gerät mit einem **feuchten Tuch** oder einem **Antistatiktuch** ab. Benutzen Sie keine Lösungsmittel und kein Microfasertuch.

Verwenden Sie nie ein trockenes Tuch. Es besteht die Gefahr der statischen Aufladung.

Kontakt mit Flüssigkeit 🛕



- Das Netzteil ausstecken.
- 2 Die Flüssigkeit aus dem Gerät abtropfen lassen.
- 3 Alle Teile trocken tupfen. Das Gerät anschließend (mit der Tastatur nach unten) mindestens 72 Stunden an einem trockenen, warmen Ort lagern (nicht: Mikrowelle, Backofen o. Ä.).
- 4 Das Gerät erst in trockenem Zustand wieder einschalten.

Nach vollständigem Austrocknen ist in vielen Fällen die Inbetriebnahme wieder möglich.

In seltenen Fällen kann der Kontakt des Telefons mit chemischen Substanzen zu Veränderungen der Oberfläche führen. Aufgrund der Vielzahl am Markt verfügbarer Chemikalien konnten nicht alle Substanzen getestet werden.

Zulassung

Voice over IP Telefonie ist über die LAN-Schnittstelle (IEEE 802.3) möglich. In Abhängigkeit von der Schnittstelle Ihres Telekommunikationsnetzes könnte ein zusätzliches Modem erforderlich sein. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Internet-Provider.

Dieses Gerät ist für den weltweiten Betrieb vorgesehen, außerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums (mit Ausnahme der Schweiz) in Abhängigkeit von nationalen Zulassungen.

Cet appareil est destinée pour une utilisation domestique en France.

Länderspezifische Besonderheiten sind berücksichtigt.

Hiermit erklärt die Gigaset Communications GmbH, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EC entspricht.

Eine Kopie der Konformitätserklärung nach 1999/5/EC finden Sie über folgende Internetadresse: www.gigaset.com/docs.



Anhang

Einlegeschilder

Im Lieferumfang erhalten Sie Einlegeschilder für den Funktionstastenblock. Wenn Sie weitere unbeschriftete Einlegeschilder für die Funktionstasten benötigen, finden Sie diese als PDF-Datei auf der mitgelieferten Produkt-CD.

Gigaset QuickSync - Zusatzfunktionen über das PC Interface

Sie können das Telefonbuch Ihres Telefons mit Outlook abgleichen. Dazu muss das Programm "**Gigaset QuickSync**" auf Ihrem Rechner installiert sein. Das Programm wird auf der Produkt-CD mitgeliefert.

Tastenkombinationen für Funktionen der Telefonanlage

Für den schnellen Zugriff auf Funktionen der Telefonanlagen Gigaset T500 PRO und Gigaset T300 PRO stehen die folgenden Tastenkombinationen zur Verfügung

+ Rufnummer	Telefonat als privat markieren.
+ Gruppen-ID	Bei der Gruppe anmelden.
+ Gruppen-ID	Von der Gruppe abmelden.
+ Kurzwahl	Rufnummer mit Kurzwahl anrufen.
+ Login-ID	Am Telefon anmelden.
+ Login-ID	Vom Telefon abmelden.
	Alle Benutzer vom Telefon abmelden.
+ int. Rufnummer	Anrufe für Benutzer mit dieser Rufnummer überneh-
	men.
	Zufällige Rufübernahme.
+ Voicemail-Box-ID	Sprachnachrichten abfragen.
+ Ziffer	Rufaufbau über Leitung mit entsprechendem Leitungspräfix
	+ Gruppen-ID + Kurzwahl + Login-ID + Login-ID + int. Rufnummer + Voicemail-Box-ID

Während des Telefonats

* *	Call2Go: Gespräd	ch auf Ihre anderen Telefone legen.
* 1	Telefonat mitsch	neiden und als Sprachnachricht versenden.
* 2 abc	+ Rufnummer	Gespräch mit Rückfrage übergeben.

Zusätzliche Dienstmerkmale

* 0_1 1 + Zielrufnummer	Generelle Umleitung für alle Anrufe (Immer) auf die
	Zielrufnummer einschalten.

★ [0_] 1 [0_] Umleitung aufheben.

* 0_2=1 + Zielrufnummer Umleitung aller Anrufe bei Besetzt auf die Zielruf-

nummer einschalten.

* 0_|2_|0_| Umleitung aller Anrufe bei Besetzt ausschalten.

* 0_ 3 at 1 + Zielrufnummer Umleitung aller Anrufe bei Zeitüberschreitung

(Nichtmelden) auf die Zielrufnummer einschalten.

★ [0_][3 ๔ [0_]

Umleitung aller Anrufe bei Zeitüberschreitung

(Nichtmelden) ausschalten.

 ★ 0 _ 7 = 1
 Rückruf bei Besetzt einschalten.

 ★ 0 _ 7 = 0 _
 Rückruf bei Besetzt ausschalten.

+ 00 bis 99 Einen gehaltenen Anrufer auf einem Warteplatz par-

* O_ | 9-wr | O_ | Ruhe (DND) für alle Telefone ausschalten.

Konferenzsteuerung

- * Sprachmenü der Steuerungsoptionen aufrufen.
- * 1 Stummschaltung (Mikrofon) aktivieren und deaktivieren.
- Sich zu Wort melden, wenn vom Moderator stumm geschaltet.
- * 3 ar Moderator: Konferenz sperren und entsperren.
- igstar igstar igstar igstar igstar Hörerlautstärke stufenweise erhöhen. igstar igstar = speichern.
- \star 7_{pqs} $(...7_{pqs})$ 8_{tw} Mikrofonlautstärke stufenweise verringern. 8_{tw} = speichern.
- * [9 wyx] (...[9 wyx]) [8 w Mikrofonlautstärke stufenweise erhöhen. [8 w] = speichern.

Anhang

Technische Daten

LAN	2-Port LAN-Switch: 10 Mbit, 100 Mbit, 1Gbit
USB 2.0	type A, high/full/low host interface
Bluetooth®	Class 2, IEEE 802.15.1, HFP, HSP
DECT	GAP, CAT-iq1.0, EcoMode+
WLAN Standards	IEEE 802.11b,g,n
Headsetverbindung	Bluetooth®, DECT, kabelgebunden
Stromversorgung	100 - 240 V, ~ 50/60 Hz
Stromversorgung über Ethernet	PoE, IEEE 802.3af, class 3
Leistungsaufnahme (Standby)	4,6 W
Umgebungsbedingungen im Betrieb	±0 °C bis +45 °C, 10 % bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit
Sprachcodecs	G.711 μ-law/a-law, G.722, G.726, G.729AB, iLbc
Dienstgüte (QoS)	RSVP/DiffServ (RFC2474, RFC2475)
VoIP-Protokoll	SIP (RFC3261, RFC2543), RTP
VoIP-Sicherheit	SRTP (RFC3711), TLS (RFC2246), SIPS
Internet-Protokoll	IPv4 (RFC0791), IPv6(RFC2460)
Weitere Protokolle	STUN, ICE, TCP, DHCP

Open Source Software

Allgemeines

Ihr Gigaset-Gerät enthält unter anderem Open Source Software, die verschiedenen Lizenzbedingungen unterliegt. Die Einräumung von Nutzungsrechten im Bezug auf die Open Source Software, die über den Betrieb des Gerätes in der von der Gigaset Communications GmbH hergestellten Form hinausgehen, sind in den jeweiligen Lizenzbedingungen der Open Source Software geregelt.

Lizenz- und urheberrechtliche Hinweise

Ihr Gigaset-Gerät enthält Open Source Software, die der GNU General Public License (GPL) bzw. der GNU Lesser General Public License (LGPL) unterliegt. Die entsprechenden Lizenzbedingungen sind am Ende dieses Kapitels in ihrer Original-Fassung abgedruckt. Der entsprechende Quellcode kann unter http://www.gigaset.com/opensource/ aus dem Internet heruntergeladen werden. Innerhalb von drei Jahren nach Kauf des Produktes kann der entsprechende Quellcode auch von der Gigaset Communications GmbH angefordert werden. Bitte nutzen Sie hierzu die unter www.gigaset.com/service angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Lizenztexte

GNU General Public License (GPL)

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software – to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

Open Source Software

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate into certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may, at your discretion, offer warranty protection in exchange for a fee.

- **2.** You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
 - a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
 - b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
 - c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when running is commenced for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it. Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

- **3.** You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above, provided that you also do one of the following:
 - a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or.
 - b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
 - c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

Open Source Software

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

- **4.** You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
- **5.** You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.
- **6.** Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
- 7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

- **8.** If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such a case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.
- **9.** The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

Open Source Software

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.> Copyright (C) <year> <name of author>

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright (C) <year> <name of author> Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type 'show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type 'show c' for details.

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than 'show w' and 'show c'; they could even be mouse-clicks or menu items – whatever suits your program.

Open Source Software

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary.

Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program `Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker. <signature of Ty Coon>, 1 April 1989, Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License.

Zubehör

Erweiterungsmodul mit 14 zusätzlichen programmierberen Tasten

Für Gigaset DE900 IP PRO: ZY900 PRO Sachnummer: S30852-S2210-R701 Für Gigaset DE700 IP PRO: ZY700 PRO Sachnummer: S30852-S2211-R701

Glossar

Α

Access Point

Ein Access Point ist das Zentrum eines kabellosen lokalen Netzwerks (WLAN). Er sorgt für die Anbindung der über Funk angeschlossenen Netzwerkkomponenten und regelt den Datenverkehr im kabellosen Netzwerk.

ADSI

Asymmetric Digital Subscriber Line Spezielle Form von **DSL**.

AI G

Application Layer Gateway

NAT-Steuerungsmechanismus eines Routers.

Viele Router mit integriertem NAT setzen ALG ein. ALG lässt die Datenpakete einer VolP-Verbindung passieren und ergänzt sie um die öffentliche IP-Adresse des sicheren privaten Netzes.

Das ALG des Routers sollte abgeschaltet werden, wenn der VolP-Provider einen STUN-Server bzw. einen Outbound Proxy anbietet.

Siehe auch: Firewall, NAT, Outbound Proxy, STUN.

Angezeigter Name

Leistungsmerkmal Ihres VoIP-Providers. Sie können einen beliebigen Namen angeben, der bei Ihrem Gesprächspartner statt Ihrer Telefonnummer angezeigt wird.

Anklopfen

= CW (Call Waiting). Leistungsmerkmal des VoIP-Providers. Ein Signalton meldet während eines Gesprächs, wenn ein weiterer Gesprächspartner anruft. Sie können den zweiten Anruf annehmen oder ablehnen. Sie können das Leistungsmerkmal ein-/ausschalten.

Anrufweiterleitung

AWS

Automatische Anrufweiterschaltung (AWS) eines Anrufs auf eine andere Rufnummer. Es gibt drei Arten von Anrufweiterschaltungen:

- AWS sofort (CFU, Call Forwarding Unconditional)
- AWS bei Besetzt (CFB, Call Forwarding Busy)
- AWS bei Nichtmelden (CFNR, Call Forwarding No Reply)

Authentifikation

Beschränkung des Zugriffs auf ein Netzwerk/Dienst durch Anmeldung mit einer ID und einem Passwort.

Automatische Wahlwiederholung

Im Besetztfall erfolgen automatisch mehrere Anrufversuche. Die Anzahl ist einstellbar.

Benutzerkennung

Name/Ziffernkombination für den Zugriff z.B. auf Ihren VolP-Account.

Glossar

Blockwahl

Sie geben erst die vollständige Rufnummer ein und korrigieren diese gegebenenfalls. Anschließend heben Sie den Hörer ab oder drücken die Freisprech-Taste, um die Rufnummer zu wählen.

Breitband-Internet-Zugang

Siehe DSL.

Buddy

Teilnehmer, mit dem Sie in Echtzeit kurze Nachrichten im Internet austauschen (chatten). Siehe auch: Instant Messaging.

C

CF

Call Forwarding

Siehe Anrufweiterleitung.

Chatten

(deutsch: plaudern, schwatzen)

Form der Kommunikation im Internet. Beim Chatten werden kleinere Nachrichten zwischen den Kommunikationspartnern in Echtzeit ausgetauscht. Chatten ist Plaudern in schriftlicher Form.

Client

Anwendung, die von einem Server einen Dienst anfordert.

CLIP

Calling Line Identification Presentation

Leistungsmerkmal bei der Telefonie. Es übermittelt die Rufnummer des Anrufers (wenn derjenige die Rufnummer mitsendet) auf das Telefondisplay des Angerufenen. Das Telefon des Angerufenen muss CLIP-fähig und das Leistungsmerkmal am Telefonanschluss freigeschaltet sein.

Codec

Coder/Decoder

Codec bezeichnet ein Verfahren, das analoge Sprache vor dem Senden über das Internet digitalisiert und komprimiert sowie beim Empfang von Sprachpaketen die digitalen Daten dekodiert, d. h. in analoge Sprache übersetzt. Es gibt verschiedene Codecs, die sich u.a. im Grad der Komprimierung unterscheiden.

Beide Seiten einer Telefonverbindung (Anrufer-/Senderseite und Empfänger-Seite) müssen den gleichen Codec verwenden. Er wird beim Verbindungsaufbau zwischen Sender und Empfänger ausgehandelt.

Die Auswahl des Codec ist ein Kompromiss zwischen Sprachqualität, Übertragungsgeschwindigkeit und benötigter Bandbreite. Zum Beispiel bedeutet ein hoher Komprimierungsgrad, dass die pro Sprachverbindung benötigte Bandbreite gering ist. Er bedeutet aber auch, dass die zum Komprimieren/Dekomprimieren der Daten benötigte Zeit größer ist, was die Laufzeit der Daten im Netz vergrößert und damit die Sprachqualität beeinträchtigt. Die benötigte Zeit vergrößert die Verzögerung zwischen Sprechen des Senders und Eintreffen des Gesagten beim Empfänger.

COLP/COLR

Connected Line Identification Presentation/Restriction

Leistungsmerkmal einer VolP-Verbindung für abgehende Rufe.

Bei COLP wird beim Anrufenden die Rufnummer des rufannehmenden Teilnehmers angezeigt.

Die Rufnummer des rufannehmenden Teilnehmers unterscheidet sich von der gewählten Nummer z.B. bei Rufumleitung oder Rufübernahme.

Der Angerufene kann mit COLR (Connected Line Identification Restriction) die Übermittlung der Rufnummer zum Anrufer unterdrücken.

cw

Call Waiting

Siehe Anklopfen.

D

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol

Internet-Protokoll, das die automatische Vergabe von IP-Adressen an Netzwerkteilnehmer regelt. Das Protokoll wird im Netzwerk von einem Server zur Verfügung gestellt. Ein DHCP-Server kann z.B. ein Router sein.

Das Telefon enthält einen DHCP-Client. Ein Router, der einen DHCP-Server enthält, kann die IP-Adressen für das Telefon automatisch aus einem festgelegten Adressen-Bereich vergeben. Durch die dynamische Zuteilung können sich mehrere **Netzwerkteilnehmer** eine IP-Adresse teilen, diese allerdings nicht gleichzeitig, sondern nur abwechselnd nutzen.

Bei einigen Routern können Sie für das Telefon festlegen, dass die IP-Adresse des Telefons nie geändert wird.

DMZ (Demilitarized Zone)

 $DMZ\ bezeichnet\ einen\ Bereich\ eines\ Netzwerkes, der\ sich\ außerhalb\ der\ Firewall\ befindet.$

Eine DMZ wird quasi zwischen einem zu schützenden Netzwerk (z.B. einem LAN) und einem unsicheren Netzwerk (z.B. dem Internet) eingerichtet. Eine DMZ erlaubt den uneingeschränkten Zugriff aus dem Internet für nur eine oder wenige Netzkomponenten, während die anderen Netzkomponenten sicher hinter der Firewall bleiben.

DNS

Domain Name System

Hierarchisches System, das die Zuordnung von IP-Adressen zu Domain-Namen ermöglicht, die einfacher zu merken sind. Diese Zuordnung muss in jedem (W)LAN von einem lokalen DNS-Server verwaltet werden. Der lokale DNS-Server ermittelt die IP-Adresse ggf. durch Anfrage bei übergeordneten DNS-Servern und anderen lokalen DNS-Servern im Internet.

Sie können die IP-Adresse des primären/sekundären DNS-Servers festlegen.

Siehe auch: DynDNS.

Domain-Name

Bezeichnung eines (mehrerer) Web-Server im Internet (z.B. www.gigaset.com). Der Domain Name wird durch DNS der jeweiligen IP-Adresse zugeordnet.

Glossar

DSCP

Differentiated Service Code Point Siehe Quality of Service (QoS).

DSL

Digital Subscriber Line

Datenübertragungstechnik, bei der ein Internet-Zugang über herkömmliche Telefonleitungen möglich ist. Voraussetzungen: DSL-Modem und entsprechendes Angebot des Internet-Providers.

DSLAM

Digital Subscriber Line Access Multiplexer

Der DSLAM ist ein Schaltschrank in einer Vermittlungsstelle, an dem Teilnehmer-Anschlussleitungen zusammenlaufen.

DTMF

Dual Tone Multi-Frequency

Andere Bezeichnung für Mehrfrequenzwahlverfahren (MFV).

Dynamische IP-Adresse

Eine dynamische IP-Adresse wird einer Netzkomponente automatisch über **DHCP** zugewiesen. Die dynamische IP-Adresse einer Netzkomponente kann sich bei jedem Anmelden oder in bestimmten zeitlichen Intervallen ändern.

Siehe auch: Feste IP-Adresse

DynDNS

Dynamic DNS

Die Zuordnung von Domain-Namen und IP-Adressen wird über **DNS** realisiert. Für **Dynamische IP-Adressen** wird dieser Dienst durch das so genannte DynamicDNS ergänzt. Es ermöglicht die Nutzung einer Netzkomponente mit dynamischer IP-Adresse als **Server** im **Internet**. DynDNS stellt sicher, dass ein Dienst im Internet unabhängig von der aktuellen IP-Adresse immer unter dem gleichen **Domain-Namen** angesprochen werden kann.

Ε

ECT

Explicit Call Transfer

Teilnehmer A ruft Teilnehmer B an. Er hält die Verbindung und ruft Teilnehmer C an. Anstatt alle in einer Dreierkonferenz zusammenzuschließen, vermittelt A nun Teilnehmer B an C und legt auf.

EEPROM

Electrically eraseable programmable read only memory

Speicherbaustein Ihres Telefons mit festen Daten (z.B. werksseitige und benutzerspezifische Geräteeinstellungen) und automatisch gespeicherte Daten (z.B. Anruflisteneinträge).

Ethernet-Netzwerk

Kabelgebundenes LAN.

Ethernet verwendet zur Datenübertragung ein Basisbandkabel mit einer Übertragungsrate von 10 oder 100 Mbps oder 1 Gbps.

F

Feste IP-Adresse

Eine feste IP-Adresse wird einer Netzkomponente manuell bei der Konfiguration des Netzwerks zugewiesen. Anders als die **Dynamische IP-Adresse** ändert sich eine feste IP-Adresse nicht.

Firewall

Mit einer Firewall können Sie Ihr Netzwerk gegen unberechtigte Zugriffe von außen schützen. Dabei können verschiedene Maßnahmen und Techniken (Hard- und/oder Software) kombiniert werden, um den Datenfluss zwischen einem zu schützenden privaten Netzwerk und einem ungeschützten Netzwerk (z.B. dem Internet) zu kontrollieren.

Siehe auch: NAT.

Firmware

Software eines Geräts, in dem grundlegende Informationen für die Funktion eines Geräts gespeichert sind. Zur Korrektur von Fehlern oder zur Aktualisierung der Geräte-Software kann eine neue Version der Firmware in den Speicher des Geräts geladen werden (Firmware-Update).

Flatrate

Abrechnungsart für einen Internet-Anschluss. Der Internet-Provider erhebt dabei eine monatliche Pauschalgebühr. Für Dauer und Anzahl der Verbindungen entstehen keine zusätzlichen Kosten.

Fragmentierung

Zu große Datenpakete werden in Teilpakete (Fragmente) unterteilt, bevor sie übertragen werden. Beim Empfänger werden sie wieder zusammengesetzt (defragmentiert).

G

G.711 a law, G.711 µ law

Standard für einen Codec.

G.711 liefert eine sehr gute Sprachqualität, sie entspricht der im ISDN-Festnetz. Da die Komprimierung gering ist, beträgt die erforderliche Bandbreite ca. 64 Kbit/s pro Sprachverbindung, die Verzögerung durch Kodieren/Dekodieren jedoch nur ca. 0,125 ms.

"a law" bezeichnet den europäischen, " μ law" den nordamerikanischen/japanischen Standard.

G 722

Standard für einen Codec.

G.722 ist ein **Breitband**-Sprach-Codec mit einer Bandbreite von 50 Hz bis 7 kHz, einer Netto-Übertragungsrate von 64 Kbit/s pro Sprachverbindung sowie integrierter Sprachpausenerkennung und Rauscherzeugung (Sprechpausenunterdrückung).

G.722 liefert eine sehr gute Sprachqualität. Die Sprachqualität ist wegen einer höheren Abtastrate klarer und besser als bei anderen Codecs und ermöglicht einen Sprachklang in High Definition Sound Performance (HDSP).

G.726

Standard für einen Codec.

G.726 liefert eine gute Sprachqualität. Sie ist geringer als beim Codec **G.711** jedoch besser als die bei **G.729**.

G.729A/B

Standard für einen Codec.

Die Sprachqualität ist bei G.729A/B eher gering. Wegen der starken Komprimierung beträgt die erforderliche Bandbreite nur ca. 8 Kbit/s pro Sprachverbindung, die Verzögerungszeit jedoch ca. 15 ms.

Gateway

Verbindet zwei unterschiedliche **Netzwerke** miteinander, z. B. Router als Internet-Gateway.

Für Telefongespräche von **VoIP** in das Telefonnetz muss ein Gateway mit IP-Netz und Telefonnetz verbunden sein (Gateway-/VoIP-Provider). Er leitet Anrufe von VoIP ggf. an das Telefonnetz weiter.

Gateway-Provider

Siehe SIP-Provider.

Globale IP-Adresse

Siehe IP-Adresse.

GSM

Global System for Mobile Communication

Ursprünglich europäischer Standard für Mobilfunknetze. Inzwischen kann GSM als weltweiter Standard bezeichnet werden. In den USA und in Japan werden nationale Standards bisher jedoch häufiger unterstützt.

Н

Headset

Kombination aus Mikrofon und Kopfhörer. Ein Headset ermöglicht ein komfortables Freisprechen bei Telefonverbindungen. Verfügbar sind Headsets, die per Kabel am Telefon angeschlossen werden können.

HTTP-Proxy

Server, über den die Netzwerkteilnehmer ihren Internet-Verkehr abwickeln.

Hub

Verbindet in einem Infrastruktur-Netzwerk mehrere Netzwerkteilnehmer. Alle Daten, die von einem Netzwerkteilnehmer an den Hub gesendet werden, werden an alle Netzwerkteilnehmer weitergeleitet.

Siehe auch: Gateway, Router.

I

IEEE

Institute of Electrical and Electronics Engineers

Internationales Gremium zur Normierung in der Elektronik und Elektrotechnik, insbesondere für die Standardisierung von LAN-Technologie, Übertragungsprotokollen, Datenübertragungsgeschwindigkeit und Verkabelung.

Infrastruktur-Netzwerk

Netzwerk mit zentraler Struktur: Alle **Netzwerkteilnehmer** kommunizieren über einen zentralen **Router**.

Instant Messaging

(deutsch: sofortiger Nachrichtenaustausch)

Dienst, der es ermöglicht, mittels eines Client-Programms in Echtzeit zu chatten, d. h. kurze Nachrichten an andere Teilnehmer im Internet zu schicken.

Internet

Globales **WAN**. Für den Datenaustausch ist eine Reihe von Protokollen definiert, die unter dem Namen TCP/IP zusammengefasst sind.

Jeder **Netzwerkteilnehmer** ist über seine **IP-Adresse** identifizierbar. Die Zuordnung eines **Domain-Name** zur **IP-Adresse** übernimmt **DNS**.

Wichtige Dienste im Internet sind das World Wide Web (WWW), E-Mail, Dateitransfer und Diskussionsforen.

Internet-Provider

Ermöglicht gegen Gebühr den Zugang zum Internet.

Internet-Telefonie

Sprachübertragung über das Internet (Voice over IP).

IP (Internet Protocol)

TCP/IP Protokoll im Internet. IP ist für die Adressierung von Teilnehmern eines Netzwerks anhand von IP-Adressen zuständig und übermittelt Daten von einem Sender zum Empfänger. Dabei legt IP die Wegwahl (das Routing) der Datenpakete fest.

Es gibt die Standard IPv4 und IPv6. Sie unterscheiden sich im Wesentlichen durch den unterschiedlichen Aufbau der IP-Adressen.

IP-Adresse

Eindeutige Adresse einer Netzwerk-Komponente innerhalb eines Netzwerks auf der Basis der TCP/IP-Protokolle (z.B. LAN, Internet). Im Internet werden statt IP-Adressen meist Domain-Namen vergeben. **DNS** ordnet Domain-Namen die entsprechende IP-Adresse zu. Die IP-Adresse nach IPv4 besteht aus vier Teilen (Dezimalzahlen zwischen 0 und 255), die durch einen Punkt voneinander getrennt werden (z.B. 230.94.233.2).

Die IP-Adresse setzt sich aus der Netzwerknummer und der Nummer des **Netzwerkteil-nehmers** (z.B. Telefon) zusammen. Abhängig von der Subnetzmaske bilden die vorderen ein, zwei oder drei Teile die Netzwerknummer, der Rest der IP-Adresse adressiert die Netzwerk-Komponente. In einem Netzwerk muss die Netzwerknummer aller Komponenten identisch sein.

IP-Adressen können automatisch mit DHCP (dynamische IP-Adressen) oder manuell (feste IP-Adressen) vergeben werden.

Siehe auch: DHCP.

IP-Pool-Bereich

Bereich von IP-Adressen, die der DHCP-Server verwenden kann, um dynamische IP-Adressen zu vergeben.

ı

LAN

Local Area Network

Netzwerk mit beschränkter räumlicher Ausdehnung. LAN kann kabellos (WLAN) und/oder kabelgebunden (Ethernet) sein.

LDAP

Lightweight Directory Access Protocol

Verzeichnisdienst für die netzweite Verwaltung von Telefon- und Adressbüchern.

LDAP wird zur Speicherung und zum Wiederabruf von Informationen über einzelne Personen (z. B. Mitarbeiter) einer Organisation genutzt.

Lokale IP-Adresse

Die lokale oder private IP-Adresse ist die Adresse einer Netzkomponente im lokalen Netzwerk (LAN). Sie kann vom Netzbetreiber beliebig vergeben werden. Geräte, die einen Netzwerkübergang von einem lokalen Netzwerk zum Internet realisieren (Gateway oder Router), haben eine private und eine öffentliche IP-Adresse.

Siehe auch IP-Adresse.

Local SIP-Port

Siehe SIP-Port/Local SIP Port.

M

MAC-Adresse

Media Access Control Address

Hardware-Adresse, durch die jedes Netzwerkgerät (z.B. Netzwerkkarte, Switch, Telefon) weltweit eindeutig identifiziert werden kann. Sie besteht aus 6 Teilen (Hexadezimale Zahlen), die mit "-" voneinander getrennt werden (z.B. 00-90-65-44-00-3A).

Die Mac-Adresse wird vom Hersteller vergeben und kann nicht geändert werden.

Makeln

Makeln erlaubt es, zwischen zwei Gesprächspartnern oder einer Konferenz und einem einzelnen Gesprächspartner hin und her zu schalten, ohne dass der jeweils wartende Teilnehmer mithören kann.

Mbps

Million Bits per Second

Einheit der Übertragungsgeschwindigkeit in einem Netzwerk.

MRU

Maximum Receive Unit

Definiert maximale Nutzdatenmenge innerhalb eines Datenpaketes.

MTU

Maximum Transmission Unit

Definiert maximale Länge eines Datenpaketes, das auf einmal über das Netzwerk transportiert werden kann.

Ν

NAT

Network Address Translation

Methode zur Umsetzung von (privaten) **IP-Adressen** auf eine oder mehrere (öffentliche) IP-Adressen. Durch NAT können die IP-Adressen von **Netzwerkteilnehmern** (z.B. VoIP-Telefone) in einem **LAN** hinter einer gemeinsamen IP-Adresse des **Routers** im **Internet** verborgen werden.

VoIP-Telefone hinter einem NAT-Router sind (wegen der privaten IP-Adresse) für VoIP-Server nicht erreichbar. Um NAT zu "umgehen", kann (alternativ) im Router **ALG**, im VoIP-Telefon **STUN** oder vom VoIP-Provider ein **Outbound Proxy** eingesetzt werden.

Wird ein Outbound Proxy zur Verfügung gestellt, müssen Sie diesen in den VolP-Einstellungen Ihres Telefons berücksichtigen.

Netzwerk

Verbund von Geräten. Geräte können entweder über verschiedene Leitungen oder über Funkstrecken miteinander verbunden werden.

Netzwerke können auch nach Reichweite und Struktur unterschieden werden:

- Reichweite: Lokale Netzwerke (LAN) oder Weitverkehrsnetzwerke (WAN)
- Struktur: Infrastruktur-Netzwerk oder Ad-hoc-Netzwerk

Netzwerkteilnehmer

Geräte und Rechner, die in einem Netzwerk miteinander verbunden sind, z. B. Server, PCs und Telefone.

0

Öffentliche IP-Adresse

Die öffentliche IP-Adresse ist die Adresse einer Netzkomponente im Internet. Sie wird vom Internet-Provider vergeben. Geräte, die einen Netz-übergang von einem lokalen Netzwerk zum Internet realisieren (Gateway, Router) haben eine öffentliche und eine lokale IP-Adresse.

Siehe auch: IP-Adresse, NAT

Outbound Proxy

Alternativer NAT-Steuerungs-Mechanismus zu STUN, ALG.

Outbound Proxys werden vom VoIP-Provider in Firewall/NAT-Umgebungen alternativ zu SIP-Proxy-Server eingesetzt. Sie steuern den Datenverkehr durch die Firewall.

Outbound-Proxy und STUN-Server sollten nicht gleichzeitig verwendet werden.

Siehe auch: STUN und NAT.

Ρ

PIN

Persönliche Identifikations Nummer

Dient als Schutz vor unberechtigter Benutzung. Bei aktivierter PIN muss bei Zugriff auf einen geschützten Bereich eine Ziffernkombination eingegeben werden.

Port

Über einen Port werden Daten zwischen zwei Anwendungen in einem **Netzwerk** ausgetauscht.

Port-Forwarding

Das Internet-Gateway (z.B. Ihr Router) leitet Datenpakete aus dem Internet, die an einen bestimmten Port gerichtet sind, an diesen weiter. Server im LAN können so Dienste im Internet zur Verfügung stellen, ohne dass Sie eine öffentliche IP-Adresse benötigen.

Port-Nummer

Bezeichnet eine bestimmte Anwendung eines **Netzwerkteilnehmers**. Die Port-Nummer ist je nach Einstellung im **LAN** dauerhaft festgelegt oder wird bei jedem Zugriff zugewiesen.

Die Kombination IP-Adresse/Port-Nummer identifiziert den Empfänger bzw. Sender eines Datenpaketes innerhalb eines Netzwerks.

Private IP-Adresse

Siehe Öffentliche IP-Adresse.

Protokoll

Beschreibung der Vereinbarungen für die Kommunikation in einem **Netzwerk**. Enthält Regeln zu Aufbau, Verwaltung und Abbau einer Verbindung, über Datenformate, Zeitabläufe und eventuelle Fehlerbehandlung.

Proxy/Proxy-Server

Computerprogramm, das in Computer-Netzen den Datenaustausch zwischen Client und Server regelt. Stellt das Telefon eine Anfrage an den VolP-Server, verhält sich der Proxy gegenüber dem Telefon als Server und gegenüber dem Server als Client. Ein Proxy wird über IP-Adresse/Domain-Namen und Port adressiert.

Q

Quality of Service (QoS)

Dienstgüte

Bezeichnet die Dienstgüte in Kommunikationsnetzen. Es werden verschiedene Dienstgüteklassen unterschieden.

QoS beeinflusst den Fluss der Datenpakete im Internet z.B. durch Priorisierung von Datenpaketen, Bandbreitenreservierung und Paketoptimierung.

In VoIP-Netzen beeinflusst QoS die Sprachqualität. Verfügt die gesamte Infrastruktur (Router, Netzwerk-Server usw.) über QoS, so ist die Sprachqualität höher, d.h. weniger Verzögerungen, weniger Echos, weniger Knistern.

R

RAM

Random Access Memory

Speicherplatz, in dem Sie Lese- und Speicherrechte haben. Im RAM werden z.B. Melodien und Logos gespeichert, die Sie über den Web-Konfigurator auf das Telefon laden.

Registrar

Der Registrar verwaltet die aktuellen IP-Adressen der **Netzwerkteilnehmer**. Wenn Sie sich bei Ihrem VoIP-Provider anmelden, wird Ihre aktuelle IP-Adresse auf dem Registrar gespeichert. Dadurch sind Sie auch unterwegs erreichbar.

ROM

Read Only Memory

Nur-Lese-Speicher.

Router

Leitet Datenpakete innerhalb eines Netzwerks und zwischen verschiedenen Netzwerken auf der schnellsten Route weiter. Kann **Ethernet-Netzwerke** und WLAN verbinden. Kann **Gateway** zum Internet sein.

Routing

Routing ist die Übermittlung von Datenpaketen an einen anderen Teilnehmer eines Netzwerks. Auf dem Weg zum Empfänger werden die Datenpakete von einem Netzwerkknoten zum nächsten geschickt, bis sie am Ziel angekommen sind.

Ohne diese Weiterleitung von Datenpaketen wäre ein Netzwerk wie das Internet nicht möglich. Das Routing verbindet die einzelnen Netzwerke zu diesem globalen System.

Ein Router ist ein Teil dieses Systems; er vermittelt sowohl Datenpakete innerhalb des lokalen Netzwerks als auch solche von einem Netz in das nächste. Die Übermittlung von Daten von einem Netzwerk in ein anderes geschieht auf der Grundlage eines gemeinsamen Protokolls.

RSS-Feed

Really Simple Syndication (auch Rich Site Summary)

Bereitstellung von Daten im RSS-Format. RSS ist ein Internet-Dienst, der eine Internetseite mit einem kurzen Textanriss zusammenfasst und einen Link zur Originalseite enthält. Ein RSS-Feed kann abonniert werden, und liefert dem Leser automatisch aktualisierte Informationen.

RTCP

Realtime Control Protocol

Dient der Steuerung des -Protokolls. Das RTCP-Protokoll kennt als Steuerprotokoll die Zusammengehörigkeit der übertragenen -Sessions.

RTP

Realtime Transport Protocol

Weltweiter Standard zur Übertragung von Audio- und Videodaten. Wird oft in Verbindung mit UDP verwendet. Dabei werden -Pakete in UDP-Pakete eingebettet.

RTCP-Port

(Lokaler) **Port**, über den bei VoIP die Sprachdatenpakete gesendet und empfangen werden.

Rückfrage

Sie führen ein Gespräch. Mit einer Rückfrage unterbrechen Sie das Gespräch kurzfristig, um eine zweite Verbindung zu einem anderen Teilnehmer aufzubauen. Wenn Sie die Verbindung zu diesem Teilnehmer sofort wieder beenden, war dies eine Rückfrage. Schalten Sie zwischen dem ersten und zweiten Teilnehmer hin und her, nennt man das **Makeln**.

S

Server

Stellt anderen **Netzwerkteilnehmern** (**Clients**) einen Dienst zur Verfügung. Der Begriff kann einen Rechner/PC oder eine Anwendung bezeichnen. Ein Server wird über **IP-Adresse/Domain-Namen** und **Port** adressiert.

SIP (Session Initiation Protocol)

Signalisierungsprotokoll unabhängig von Sprachkommunikation. Wird für Rufaufbau und -abbau verwendet. Zusätzlich können Parameter für die Sprachübertragung definiert werden

SIP-Adresse

Siehe URI

SIP-Port/Local SIP Port

(Lokaler) **Port**, über den bei VoIP die SIP-Signalisierungsdaten gesendet und empfangen werden.

SIP-Provider

Siehe VolP-Provider.

SIP-Proxy-Server

IP-Adresse des Gateway-Servers Ihres VoIP-Providers.

Sprach-Codec

Siehe Codec.

Statische IP-Adresse

Siehe Feste IP-Adresse.

SSID

Service Set Identifier

Die SSID identifiziert die Stationen eines kabellosen Netzwerks (WLAN). Alle kabellosen Netzwerkkomponenten, die die gleiche SSID haben, bilden ein gemeinsames Netzwerk. Die SSID kann frei gewählt werden.

STUN

Simple Transversal of UDP over NAT

NAT-Steuerungs-Mechanismus.

STUN ist ein Datenprotokoll für VoIP-Telefone. STUN ersetzt die private IP-Adresse in den Datenpaketen des VoIP-Telefons durch die öffentliche Adresse des gesicherten privaten Netzes. Für die Steuerung des Datentransfers wird zusätzlich ein STUN-Server im Internet benötigt. STUN kann nicht bei symmetrischen NATs eingesetzt werden.

Siehe auch: ALG, Firewall, NAT, Outbound Proxy.

Subnetz

Seament eines Netzwerks.

Subnetzmaske

IP-Adressen bestehen aus einer festen Netzwerk- und einer variablen Teilnehmernummer. Die Netzwerknummer ist für alle Netzwerkteilnehmer identisch. Wie groß der Anteil der Netzwerknummer ist, wird in der Subnetzmaske festgelegt. Bei der Subnetz-Maske 255.255.255.0 sind z.B. die ersten drei Teile der IP-Adresse die Netzwerk- und der letzte Teil die Teilnehmernummer.

Symmetrisches NAT

Ein symmetrisches NAT ordnet denselben internen IP-Adressen und Portnummern unterschiedliche externe IP-Adressen und Portnummern zu - abhängig von der externen Zieladresse.

T

TCP

Transmission Control Protocol

Transporotokoll. Gesichertes Übertragungsprotokoll: Zur Datenübertragung wird eine Verbindung zwischen Sender und Empfänger aufgebaut, überwacht und wieder abgebaut.

TLS

Transport Layer Security

Protokoll zur Verschlüsselung von Datenübertragungen im Internet. TLS ist ein übergeordnetes **Transporotokoll**.

Transporotokoll

Regelt Datentransport zwischen zwei Kommunikationspartnern (Anwendungen).

Siehe auch: UDP, TCP, TLS.

U

UDP

User Datagram Protocol

Transporotokoll. Im Gegensatz zu TCP ist UDP ein ungesichertes Protokoll. UDP baut keine feste Verbindung auf. Der Empfänger ist allein dafür verantwortlich, dass er die Daten erhält. Der Absender erhält über den Empfang keine Benachrichtigung.

Übertragungsrate

Geschwindigkeit, mit der Daten im **WAN** bzw. **LAN** übertragen werden. Die Datenrate wird in Dateneinheiten pro Zeiteinheit (Mbit/s) gemessen.

URI

Uniform Resource Identifier

Zeichenfolge, die zur Identifizierung von Ressourcen dient (z.B. E-Mail-Empfänger, www.gigaset.com, Dateien).

Im Internet werden URIs zur einheitlichen Bezeichnung von Ressourcen eingesetzt. URIs werden auch als SIP-Adresse bezeichnet.

URIs können im Telefon als Nummer eingegeben werden. Durch Wählen einer URI können Sie einen Internet-Teilnehmer mit VoIP-Ausstattung anrufen.

URL

Universal Resource Locator

Global eindeutige Adresse einer Domain im Internet.

Ein URL ist eine Unterart der **URI**. URLs identifizieren eine Ressource über deren Ort (engl. Location) im **Internet**. Begriff wird (historisch bedingt) oft synonym zu URI verwendet.

User-ID

Siehe Benutzerkennung.

V

Verschlüsselung

Die Verschlüsselung dient zum Schutz vertraulicher Informationen gegen unberechtigte Zugriffe. Mithilfe eines Verschlüsselungssystems werden Datenpakete sicher über ein Netzwerk versendet.

VolP

Voice over Internet Protocol

Telefonate werden nicht mehr über das Telefonnetz, sondern über das **Internet** (bzw. andere IP-Netze) aufgebaut und übermittelt.

VoIP-Provider

Ein VoIP-, SIP- oder **Gateway-Provider** ist ein Anbieter im Internet, der ein **Gateway** für Internet-Telefonie zur Verfügung stellt. Da das Telefon mit dem SIP-Standard arbeitet, muss Ihr Provider den SIP-Standard unterstützen.

Der Provider leitet Gespräche von VoIP ins Telefonnetz (analog, ISDN und Mobilfunk) weiter und umgekehrt.

Vollduplex

Modus bei der Datenübertragung, bei dem gleichzeitig gesendet und empfangen werden kann.

W

Wahlvorbereitung

Siehe Blockwahl.

WAN

Wide Area Network

Weitverkehrsnetz, das räumlich nicht begrenzt ist (z.B. Internet).

Wartemelodie

Music on hold

Einspielung von Musik bei einer **Rückfrage** oder beim **Makeln**. Während des Haltens hört der wartende Teilnehmer eine Wartemelodie.

WLAN

Wireless LAN

Wireless LANs (Funknetzwerke oder auch kabellose Netzwerke genannt) ermöglichen Netzwerkkomponenten die Kommunikation mit einem Netzwerk durch den Einsatz von Funk als Transportmedium. Das kabellose LAN kann an ein bestehendes kabelgebundenes LAN als Erweiterung angebunden werden oder es bildet die Basis eines neuen Netzwerks. Grundbaustein eines kabellosen Netzes ist die so genannte Funkzelle. Dies ist der Bereich, in dem die kabellose Kommunikation stattfindet. Ein WLAN kann im Ad-hoc-Modus oder im Infrastruktur-Netzwerk betrieben werden.

WLAN ist durch den Standard IEEE 802.11 spezifiziert.

WPA

Sicherheitstandard in kabellosen Netzwerken.

WPA-PSK

WPA Pre-shared Key

Verschlüsselung von Daten in kabellosen Netzwerken, bei der mittels eines Schlüsselwortes (Pre-shared Key) in regelmäßigen Abständen neue Schlüssel automatisch erzeugt werden. Dabei wird der Schlüssel in definierten Zeitintervallen erneuert.

A	Anrufweiterschaltung44, 161, 180
Access Point	bei Besetzt 44, 45
Angenommene Anrufe zählen 157	bei Nichtmelden 44, 45
Anklopfen	Anschließen
Anruf ablehnen	Erweiterungsmodul
Anruf annehmen40	Netzwerkkabel16
ein-/ausschalten41	PC17
verhindern	Steckernetzgerät18
Anonym anrufen39	Telefonhörer15
Anruf	Anwendungsszenario
abweisen	Firmenumfeld mit Telefonanlage 11
annehmen über Telefonhörer 36, 78	ohne Telefonanlage12
•	Anzeige-Format, LDAP
anonym39	Attribute
ausgehend32	LDAP-Datenbasis
eingehend36	Audio-Oualität
entgangen47	Authentifizierung
in Anrufliste47	OpenVPN
weitergeben43	Automatische Konfiguration von
Anrufer	VolP-Konten
Bild im Display	VOIF-ROITEIT 122
Namen im Display36	В
Anruferbild36	Bedienoberfläche
in Media-Pool	Display
in Telefonbucheintrag53	Benachrichtigung über E-Mail-Eingang .65
Anrufliste47	Benutzer-Modus
alle Anrufe47	verfügbare Funktionen 119
ausgehende Anrufe47	Bestätigungston85
Eintrag in Telefonbuch übertragen50	Bilder
Eintrag löschen50	Datenformat
entgangene Anrufe47	für Anrufer in Telefonbucheintrag
gespeicherte Informationen48	(Display-Menü)
im Web-Konfigurator 190	für Dia-Show88
löschen50	für Display im Ruhezustand
öffnen	in Media-Pool
Rufnummer wählen 35, 49	Bildschirmschoner90
Wahlwiederholung34	auswählen90
Anrufmitschnitt	Bilder in Media-Pool
Dauer	Internet-Dienst90
löschen65	BI F
über Display-Menü abhören64	Funktionstaste zuweisen 180
Anrufmitschnitt-Taste 4, 39	BLF (Busy Lamp Field)
Anrufweitergabe	υτι (υασή ταιτή τιτία) 100
blind43	
gesichert	

Bluetooth105, 128, 148	Dia-Show	88
aktivieren105, 108	Diebstahlsicherung	18
Gerät an-/abmelden 107	DiffServ (Differentiated Services)	
Gerät anmelden 128	Display	24, 185
Gerät suchen 106	Anzeige-Formate	
Namen des eigenen Geräts ändern . 108	Einstellungen	
Namen von angemeldetem	Helligkeit	
Gerät ändern 107	Hintergrundbeleuchtung	
	im Ruhezustand	
C	Menübaum	
Call Manager	Rufnummernanzeige	
CA-Zertifikate142	Sprache einstellen	
OpenVPN 153	 Uhr (analog) anzeigen	
Client-Schlüssel	Uhr (digital) anzeigen	
Client-Zertifikat 153	während Gespräch	
CLIP (Calling Line Identification	zeitgesteuert ausschalten	
Presentation)	zurück in Ruhezustand	28
CLIR (Calling Line Identification	Display im Ruhezustand	
Restriction)39	Bild anzeigen	
Codec	Dia-Show anzeigen	
G711 a law 160	Kalender anzeigen	
G.711 μ law	Zeitzonen anzeigen	
G.722 160	zurückkehren	
G.726 160	Display-Funktionen	24, 185
G.729 160	Display-Menü	
Codec-Präferenz 159	Darstellung in Bedienungsanleitu	
D	Display-Symbole	
Dateiserver	Display-Tasten	4, 24
Daten Daten	DND (Do Not Disturb) siehe Ruhe	
Speicherbereich 110	vor dem Telefon	
Datenformat	DNS-Server	
für Bilddateien	alternativ 97, 99, 1	34, 135
für Sound-Dateien	bevorzugt 97, 99, 1	34, 135
Datum	DSL-Router	11
über Display-Menü einstellen	DTMF über Funktionstaste einschal	ten 180
DECT	E	
aktivieren/deaktivieren	-	
Gerät anmelden 127	Eingabe-Modus	
Gerät registrieren/deregistrieren 109	Einlegeschilder	202
Mobiltelefon über DECT anschließen 127	Einstellungen	
DHCP94	Informationen	
DHCP-Relay152	über Web-Konfigurator vornehm	en 131
Diagnose-Informationen	Einstellungen über Display-Menü	
PCAP-Protokollierung 196	Bildschirmschoner	
SIP-Protokollierung	Datum und Zeit	
Systemreport	Display im Ruhezustand	
Jystenneport	Display-Hintergrundbeleuchtung	J 92

Finatallungan ühan Dianlau Manü	Firms, various Unidate 102
Einstellungen über Display-Menü	Firmware-Update
Display-Sprache93 Hinweisetöne85	automatisch
	Firmware-Version
Klingeltöne	
	Fragen und Antworten
Benachrichtigung65	Freisprechen
Einstellungen	ein-/ausschalten
Fehlerbehebung67	Lautstärke ändern37
in Nachrichten-Center	Freisprechtaste
lesen67	Funknetzwerk siehe WLAN
löschen67	FUnktionstaste
Meldungen b. Verbindungsaufbau 67	Menüfunktion aufrufen 180
Nachrichten anzeigen 165	Funktionstaste
neu eingetroffene anzeigen 129, 166	Anrufweiterschaltung 180
Posteingangsliste öffnen66	BLF 180
Spam-Schutz	DTMF 180
über sichere Verbindung (SSL) . 129, 166	Geteilte Leitung 179
E-Mail-Konto	Kurzwahl
konfigurieren 129	Park + Orbit 179
E-Mail-Konto konfigurieren 129	Verbindung 179
E-Mail-Server12	XML-Daten
E-Mail-Symbol65	Funktionstasten5
gelesene Nachricht66	programmieren
neue Nachricht66	zusätzliche19
Ende-Taste 4, 33	Funkzelle
Entgangene Anrufe zählen 157	
Entgangener Anruf	G
in Anrufliste47	G.7222
in Nachrichten-Center	Gesprächsdauer32
Entgangener Termin	Geteilte Leitung
aus Liste löschen70	Funktionstaste zuweisen 179
in Nachrichten-Center	für Funktionstaste festlegen 178
Entsorgung199	nutzen
Erstinbetriebnahme	Gigabit-Switch11
Erstinbetriebnahme über Display20	Gigaset QuickSync 202
Erweiterungsmodul19	Gigaset T500
Verbindungssteg19	GNU General Public License (GPL) 205
Ethernet	Englisch
Ethernet-Kabel17	GNU Lesser General Public License_(LGPL),
Linemet-Nabel	Englisch
F	GPL
Fehlerbehebung 198	••
E-Mail67	Н
Fehlerton85	Hauptmenü27
Filter, LDAP	individuell anpassen 187
,	Hauptrufnummer in Telefonbucheintrag 55

Headset	IP-Adresse
Lautstärke ändern37	Auto-Konfiguration 98, 134
telefonieren über32	dynamisch 96, 133
über Bluetooth anmelden .105, 128, 148	herausfinden 118
über DECT anmelden108, 127	IPv496, 133
Headset-Taste4	IPv698, 135
Hintergrundbeleuchtung	Präfix98, 135
ausschalten92	statisch94, 96, 98, 133, 134
Helligkeit92	IP-Protokoll
Hinweiston	IPv494
Bestätigung85	IPv694
ein-/ausschalten	
Tastendruck85	J
HTTP-Server	Jahrestag
betreiben 138	Anzeige in Display70
1	Anzeige in Kalender
I	K
CE (Interactive Connectivity	Kalender
Establishment)	anzeigen im Display87
nfo-Dienst	öffnen69
beenden	Symbole69
für Screensaver 168	Termin löschen69
Internet-Radio75	Kapazität des Media-Pool prüfen 114
Nachrichten74	Kensington-Schloss18
Türsprechstelle77	Klingelton82
Webcam76	alternative Lautstärke
Wettermeldung75	ausschalten
XML-Seite 168	für anonyme Anrufe ausschalten
nfo-Dienste	für Weckfunktion72
aktivieren 168	
einstellen168	Lautstärke für eingehende Anrufe 82
für Bildschirmschoner auswählen 168	Lautstärke für Termine
Wetterdienst	Lautstärke während Klingeln ändern37
nformations-Center73	Melodie einstellen83
nformations-Center-Taste 4, 73, 80	Sound in Media-Pool
nstallationsassistent20	Klingelton einstellen
nternet-Dienst	Administrator-Modus
als Bildschirmschoner	im Benutzer-Modus
nternet-Radio	Konferenz
einschalten	neuen Teilnehmer hinzunehmen 42
Sender auswählen 171	Teilnehmer in Wartestellung
Sender wählen76	hinzuschalten42
nternet-Telefonie	Konferenztaste
konfigurieren 22, 121	Konfigurationsassistent 121
=	beenden

Korrigieren	Lizenz, GPL
falsch eingegebene Ziffer33	Lokale Kontakte
falsch eingegebenes Zeichen25	in Disply-Menü51
Kurzwahl	Lokales Telefonbuch
	Eintrag im Web-Konfigurator
L	erzeugen
LAN-Anschluss17	im Web-Konfigurator 188
Land	LZO-Kompression
Landkarte	
Anzeige aktivieren 185	M
anzeigen	Makeln
für Telefonbucheintrag	Media-Pool
LAN-Einstellungen 95, 132	Anruferbilder
Lauthören	Bilder für Bildschirmschoner 111
Lautstärke ändern37	Dateiformate 110
Lautstärke für Klingelton82	Kapazität prüfen
alternativ83	Sounds für Klingeltöne 113
Lautstärketaste 4, 37	Medizinische Geräte10
LDAP	Menü27
Anzeige-Format	Anfangston85
Displayname 176	Einstellungen
Namenattribute	Führung27
Nummernattribute	Navigation27
Nummernfilter	Menübaum
Server-Adresse	Display30
Server-Port	Web-Konfigurator
Suchbereich	Mikrofon ausschalten38
LDAP (Lightweight Directory Access	MobileOFFICE
Protocol)	Mobilteil Mobilteil
LDAP-Attribute	anschließen
LDAP-Filter	über Bluetooth anmelden
	über DECT anmelden
LDAP-Kontakte	
im Display	Mobiltelefon
LDAP-Server	anschließen
LEDs siehe Leuchtanzeigen	über Bluetooth anmelden .105, 128, 148
Leuchtanzeigen5	über DECT anmelden108, 127
Lieferzustand wiederherstellen93	Mute siehe Stummschalten
Liste	MWI (Message Waiting Indication) . 62, 167
alle Anrufe47	N
angenommene Anrufe47	Nachrichten
durchblättern28	
entgangene Anrufe47	Anrufmitschnitt
Wahlwiederholung47	Anzeige als Screensaver 168
Lizenz	E-Mails
GPL 205	Sprache 62, 165
LGPL	

Nachrichten-Center 34, 68	Passwort
Nachrichtenliste öffnen68	lesbar anzeigen
öffnen68	Passwort für Web-Konfigurator 184
Symbole68	PC anschließen1
Nachrichten-Center-Taste 4, 68	PCAP-Protokolldatei
NAS-System12	Pflege des Telefons 198, 20°
NAT	PoE (Power over Ethernet) 11, 16, 17
Navigationstaste 4, 26	Posteingangsliste66
Netzanrufbeantworter62, 165	Posteingangsserver65, 129, 165
neue Nachricht62	Präfix der IP-Adresse98, 135
Netzwerk	Präfix-Länge festlegen
einrichten bei Erstinbetriebnahme21	Priorität der Sprachdaten100, 137, 140
einrichten über Display-Menü94	Private Kontakte 188
einrichten über Web-Konfigurator 132	Programmierbare Tasten 178
kabelgebunden94	Provider-Profil 122
kabellos	Provisioning-Datei22
Netzwerkkabel anschließen	0
Netzwerkkonfiguration	Q
Voreinstellung	QoS (Quality of Service)
Netzwerkname (SSID) 102	Quittungstöne
Netzwerk-Providerdaten 124	R
Netzwerksuche (WLAN) 101	Registration-Server
Netzwerktyp95	Port
Neu starten	Reset
Neustart 192	RSS-Feed90
Nummernfilter, LDAP 176	RSS-Feeds
0	RTP (Realtime Transport Protocol) 140
-	Rückfrage40
Online-Telefonbuch siehe	Rückfragetaste
Telefonbuch, Online	Rückruf3
OpenSSL	Funktion ein-/ausschalten
OpenVPN	Rufnummer
Authentifizierung	Anzeige im Display36
DHCP-Relay	aus Anrufliste wählen49
statischer Schlüssel	aus LDAP-Telefonbuch wählen 58
Zertifikate	aus Telefonbuch wählen 56, 188
	in lokales Telefonbuch übertragen3
OpenVPN-Client151Outbound-Proxy124	in Telefonbuch suchen 188
	über Tastenfeld eingeben32
Modus	Rufnummer wählen
Outbound-Server Adresse 125	abbrechen33
Auresse 125	aus Anrufliste (Display)
P	aus Anrufliste (Web-Konfigurator) 190
Packungsinhalt13	aus Telefonbuch (Display)33
Park + Orbit	über Funktionstaste
Funktionstaste zuweisen 179	

Rufnummernübermittlung 39, 48	SSID102, 224
dauerhaft unterdrücken	SSL (Secure Sockets Layer) 151
einmalig unterdrücken	Standard-Gateway 97, 134
Ruftonschema 162	Standard-Gateway eingeben
Ruhe vor dem Telefon	Standard-VoIP-Konto32
Ruhetaste 4, 38	Statischer Schlüssel 152
Ruhezustand (Display)	Status
S	Steckernetzgerät
-	anschließen18
Schreibmarke bewegen25 Screensaver	Stummschalten38
Info-Dienst wählen 168	Stummschaltetaste 4, 38
Screensaver siehe Bildschirmschoner	STUN
Sender für Internet-Radio	Refreshzeit 124
Server-Zertifikate	STUN-Server
Service Set Identifier siehe SSID	Subnetzmaske
Sicherheitseinstellungen	Systemeinstellungen
Server-Zertifikate	Datum und Uhrzeit 182
	Sicherheit 184
Sicherheitshinweise	Systemreport
_	Т
SIP-Adresse	TAP-Treiber
SIP-Protokollierung	Taste
SIP-Provider12 Sonderzeichen eingeben26	Anrufmitschnitt
Sound	Display
Datenformat	• •
in Media-Pool	Ende
•	Headset
Spam-Schutz66 Speicherbelegung197	Informations-Center
Speicherbeiegung 197 Speichererweiterung über USB 116	Konferenz
Speicherkapazität	Lautstärke
im Web-Konfigurator anzeigen 197	Nachrichten-Center 4, 34, 68
Sperrliste (DND)	Navigation 4, 26
Sprache	programmierbar5
des Displays	Rückfrage 4, 40
des Web-Konfigurators	Ruhe
Sprache einstellen	Stummschalten 4, 38
bei Erstinbetriebnahme20	Transfer
für Web-Konfigurator	Tastenkombinationen für Funktionen
Sprachnachricht	der Telefonanlage
anhören62	Technische Daten
in Nachrichten-Center	Technische Informationen
Wiedergabe beenden63	Telefon
wiedergeben63	neu starten
Sprachqualität140, 159	Werkseinstellungen
Sprechpausenunterdrückung 140, 139	Telefon bedienen
SRTP (Secure Real-Time Protocol) 143	über Display-Menü24
Sitti (Secure near-time Flotocol) 143	abei Dispiay-Mena24

Telefonanlage11	Telefongespräch beenden
im Netzwerk betreiben 138	durch Auflegen36
Typ 138	mit Ende-Taste36
Telefonbuch	Telefonhörer
auf PC übertragen193	anschließen15
Landkarte	Lautstärke ändern37
Sicherung	Telefonie
über Taste aufrufen 178	Telefonieren32
von PC zum Telefon übertragen 193	Telefon-PIN ändern
Telefonbuch, auf USB-Speicher	Termin
Telefonbuch, LDAP 57, 174	Anzeige in Kalender
Eintrag suchen57	aus Kalender löschen69
öffnen57	Text eingeben25
Rufnummer wählen	Texteditor25
Telefonbuch, lokal51	TLS (Transport Layer Security) 151
Eintrag	TLS-auth
löschen56	Transfertaste
öffnen52	TUN-Treiber
Telefonbuch, Online	Türöffner
Anbieter wählen	Türsprechstelle78
Details zum Eintrag anzeigen61	Videokameras77
Eintrag in Telefonbuch übertragen61	
nach Namen suchen60	U
nach Rufnummer suchen	Uhrzeit
öffentlich58	Anzeige in Display87
öffnen59	einstellen82
persönlich58	Umwelt 199
Suche verfeinern	USB-Anschluss
Suchergebnisse60	als Speichererweiterung 116
Telefonbucheintrag52	für MobileOffice 117
ändern55	USB-Buchse
Anruferbild	USB-Modus
anzeigen	MobileOffice117
erzeugen53	Speichererweiterung 116
Hauptrufnummer ändern	USB-Speicher
löschen56	abmelden
Rufnummern eintragen54	anschließen 115
Telefonbücher51	Telefonbuch
Telefonbuchtaste	V
programmieren	•
Telefoneinstellungen	vCard51
für MobileOFFICE speichern 117	Verbindungssteg für
in Display-Menü81	Erweiterungsmodul
in Web-Konfigurator	Verschlüsselung143, 226
Telefongespräch	Verschlüsselung (WLAN) 103
mitschneiden39	
mitschneiden auf USB-Speicher 39	

Videokamera der Türsprechstelle	Weckfunktion71
Bilder anzeigen77	ein-/ausschalten71
konfigurieren 172	Klingelton
Virtuelle Treiber	Lautstärke72
Virtuelles privates Netzwerk 151	Werkseinstellungen 93, 192
VLAN (VIrtual Local Area Network). 99, 136	wiederherstellen 192
VLAN-Priorität	Wetter
VLAN-Tagging	Anzeige als Screensaver 168
VolP-Konto	Wettermeldung75
Anmeldedaten eingeben 126, 156	Wireless LAN siehe WLAN
automatische Konfiguration 122	WLAN
DTMF-Übertragung 125	Access Point
einrichten 121	Einstellungen
Konfiguration über Provider-Profil 122	Netzwerksuche
manuelle Konfiguration 123	SSID
Persönliche Provider-Daten 126, 156	Verschlüsselung
Standard32	WLAN-Signalstärke
wählen32	
VoIP-Status	im Display
Vorwahlnummer	WPA
VPN	WPA, Pre-shared Key
VPN (Virtual Privat Network) 151	X
VPN-Tunnel	XML-Funktion
W	XML-Seite
Wählen siehe Rufnummer wählen	Anzeige als Screensaver 168
Wählregeln	Spezifikation
Wahlwiederholungsliste 34, 47	XML-Seite als Info-Dienst 168
Wartestellung40	_
Web-Adresse	Z
in Telefonbuch54	Zähler für angenommene und entgangene
Webcam	Anrufe
Anzeige als Info-Dienst	Zeichen
Anzeige als Screensaver 168	Groß,- Kleinschreibung
für Info-Dienst konfigurieren 171	korrigieren25
Web-Konfigurator	Zeitserver81
Anmeldebildschirm	Zeitzone
aufrufen118	Anzeige im Display
Einstellungen	einstellen20
Konfigurationsassistent 121	Zertifikat
Menüstruktur119	importieren142, 153
Passwort ändern	OpenVPN
Sprache auswählen 118	ungültig142
starten	Zielwahl-Tasten34
Starter: 110	Ziffer löschen33
	Zulassung 201

Issued by

Gigaset Communications GmbH Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2012

Subject to availability.
All rights reserved. Rights of modifications reserved.

www.gigaset.com

A31008-M2210-R101-5-19